

NAKŁADY.

Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną.

Budowa: **Baruchowo (dz.nr 146/1 i 147/1)**

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE.**

Lokalizacja: **Baruchowo, pow.włocławski, woj.kujawsko-pomorskie**

STWiOR:

Kod CPV: **45222110-3 Roboty budowlane w zakresie składowisk odpadów**

Inwestor: **Gmina Baruchowo**

Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo

Jednostka opracowująca kosztorys: **Projektowanie i Nadzory Budowlane Marek Kubicki**
ul.Jasna 18B lok.4, 87-800 Włocławek

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno – techniczny obiektów dla komunalnej zbiórki odpadów typu PSZOK.

Opracowanie obejmuje:

- Budowę, parterowego, niepodpiwniczonego budynku, na kontenery do gromadzenia odpadów niebezpiecznych;
- Budowę wiaty do wstępnej segregacji odpadów;
- Ustawienie kontenera biurowo - sanitarnego na potrzeby pracownika obsługującego PSZOK.
- Budowę przyłącza wodno-kanalizacyjnego do kontenera socjalnego i studni wodomierzowej z zaworem czerpalnym ze złączką do węża.
- Wewnętrzną instalację energetyczną w zakresie zasilania obiektów i oświetlenia terenu z przyłącza energetycznego wskazanego przez Inwestora.
- Budowa nawierzchni utwardzonych.
- Energooszczędne oświetlenie terenu.
- Budowę kanalizacji deszczowej na wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych do kanalizacji deszczowej oczyszczalni ścieków.
- Budowę wagi samochodowej osiowej.
- Nasadzenia zieleni.
- Montaż furtki w istniejącym ogrodzeniu między oczyszczalnią a projektowanym PSZOK.
- Istniejące ogrodzenie działki oraz brama wjazdowa przesuwana z napędem elektrycznym pozostaje bez zmian.

Tabela elementów scalonych

| Nr | Nazwa | Wartości bezpośrednie | | | Kz | Kp | Zysk | Wartość z narzutami |
|----|--|-----------------------|---|---|----|----|------|---------------------|
| | | R | M | S | | | | |
| | Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną. | | | | | | | |
| 1 | BUDYNEK na KONTENERY do GROMADZENIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH. | | | | | | | |
| 2 | BUDOWA WIATY WSTĘPNEJ SEGREGACJI ODPADÓW. | | | | | | | |
| 3 | POMIESZCZENIE dla OBSŁUGI P.S.Z.O.K. | | | | | | | |
| 4 | BUDOWA PRZEJAZDOWEJ, OSIOWEJ WAGI SAMOCHODOWEJ. | | | | | | | |
| 5 | TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNNE. | | | | | | | |
| | Suma elementów kosztorysu | | | | | | | |
| | Razem Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną. netto | | | | | | | |

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------------|--|----------|--------|
| | Kosztorys | Kody CPV: 45222110-3 Roboty budowlane w zakresie składowisk odpadów Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną. | | |
| 1 | Element | Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45262350-9 Betonowanie bez zbrojenia 45320000-6 Roboty izolacyjne 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego 45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych 44316400-2 Drobne artykuły metalowe 45261213-0 Kładzenie dachów metalowych 44111520-2 Tworzywa izolacyjne 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych 45421148-3 Instalowanie bram 48219100-7 Pakiety oprogramowania bramowego 45261320-3 Kładzenie rynien 44114200-4 Produkty betonowe 45442100-8 Roboty malarskie 45442200-9 Nakładanie powłok antykorozyjnych BUDYNEK na KONTENERY do GROMADZENIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH. | | |
| 1 | KNR 201/125/4 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15`cm, z przewozem taczkami, humus z darnią | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 15,0*10,5 | 157,5000 | |
| | | RAZEM: | 157,5000 | m2 |
| | | | | 157,5 |
| 2 | KNR 201/205/2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,15`m3, grunt kategorii III | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 157,5*0,15 | 23,6250 | |
| | | RAZEM: | 23,6250 | m3 |
| | | | | 23,625 |
| 3 | KNR 201/214/2 (1) | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5`km odległości transportu, ponad 1`km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5`t Krotność=18 | m3 | 23,625 |
| 4 | KNR 201/215/2 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi na odkład, koparka 0,15`m3, grunt kategorii III | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | pod stopy S1 | 2,2*2,2*1,5*10 | 72,6000 | |
| | | RAZEM: | 72,6000 | m3 |
| | | | | 72,6 |
| 5 | KNR 202/1101/7 (3) | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka (wymiana gruntu pod stopy) | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1,4*1,4*0,6*10 | 11,7600 | |
| | | RAZEM: | 11,7600 | m3 |
| | | | | 11,76 |
| 6 | KNR 202/1101/1 (1) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | pod stopy S1 | 1,4*1,4*0,16*10 | 3,1360 | |
| | | RAZEM: | 3,1360 | m3 |
| | | | | 3,136 |
| 7 | KNR 202/1914/4 | Zatarcie powierzchni betonu na gładko | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 3,136/0,16 | 19,6000 | |
| | | RAZEM: | 19,6000 | m2 |
| | | | | 19,6 |
| 8 | KNR 202/602/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1`warstwa | m2 | 19,6 |
| 9 | KNR 202/602/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | 19,6 |
| 10 | KNR 202/290/1 (1) | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7`mm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | wg zestawienia | 224,6/1000*1,028 | 0,2309 | |
| | | RAZEM: | 0,2309 | t |
| | | | | 0,231 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------|---|------------------------------|----------|
| 11 | KNR 202/290/2 (2) | Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wg zestawienia S1 | (156,6+64,6)/1000*1,028 | 0,2274 |
| | | pod osłony naroży | 0,7*6*2*8/1000*1,028 | 0,0691 |
| | | RAZEM: | 0,2965 | t |
| 12 | KNR 202/290/3 (3) | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 16 mm i większe (z gwintami ponad stopą) R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wg zestawienia | 118,5/1000*1,028 | 0,1218 |
| | | RAZEM: | 0,1218 | t |
| 13 | KNR 202/204/2 (1) | Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1,5 m ³ , transport betonu taczkami, japonkami | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | S2 | (1,2*1,2*0,5+0,5*0,5*0,5)*10 | 8,4500 |
| | | RAZEM: | 8,4500 | m3 |
| 14 | KNR 202/204/1 (1) | Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,5 m ³ , transport betonu taczkami, japonkami | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | pod osłony naroży | 0,75*0,75*0,35*8 | 1,5750 |
| | | RAZEM: | 1,5750 | m3 |
| 15 | KNR 205/208/3 | Konstrukcje podparć zawieszzeń i osłon, masa do 20 kg - ANALOGIA (osłona naroży) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wg zestawienia (8 kpl) | 113,6/1000 | 0,1136 |
| | | RAZEM: | 0,1136 | t |
| 16 | KNR 202/602/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | stopy S2 | 1,2*1,2*10 | 14,4000 |
| | | osłony naroży | 0,75*0,75*8 | 4,5000 |
| | | RAZEM: | 18,9000 | m2 |
| 17 | KNR 202/602/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | | |
| | | | | m2 |
| 18 | KNR 202/603/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | stopy S1 | (1,2*4+0,5*4)*0,5*10 | 34,0000 |
| | | osłony naroży | 0,75*4*0,35*8 | 8,4000 |
| | | RAZEM: | 42,4000 | m2 |
| 19 | KNR 202/603/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | | |
| | | | | m2 |
| 20 | KNR 202/1101/7 (4) | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek (ochrona izolacji) R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | piasek na ochronę izolacji | (11,4*2+5,6)*2*1,0*0,2 | 11,3600 |
| | | RAZEM: | 11,3600 | m3 |
| 21 | KNR 201/236/2 | Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wykop | 72,6 | 72,6000 |
| | | minus elementy | -(3,136+8,45+1,575) | -13,1610 |
| | | minus wymiana gruntu | -11,76 | -11,7600 |
| | | minus ochrona izolacji | -11,36 | -11,3600 |
| | | RAZEM: | 36,3190 | m3 |
| 22 | KNR 201/212/1 (1) | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | minus zasyпка | 72,6-36,319 | 36,2810 |
| | | RAZEM: | 36,2810 | m3 |
| 23 | KNR 201/214/2 (1) | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t Krotność=18 | | |
| | | | | m3 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------------------------|--|-------------|--------|
| 24 | wg MP poz.718 (od lipca 2016) | Oплата na wysypisku za przyjęcie - gleba, ziemia | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 36,281*1,6 | 58,0496 | |
| | | RAZEM: | 58,0496 t | 58,05 |
| 25 | KNR 205/101/1 | Hale typu lekkiego, słupy o masie do 1,0 t | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | wg zestawienia S1 (10 kpl) | 1549,6/1000 | 1,5496 | |
| | | RAZEM: | 1,5496 t | 1,55 |
| 26 | KNR 205/102/2 | Hale typu lekkiego, więzary scalone o masie do 2,0 t | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | wg zestawienia DZ1 (4 kpl) | (1456,8+8,02)/1000 | 1,4648 | |
| | | RAZEM: | 1,4648 t | 1,465 |
| 27 | KNR 205/102/6 | Hale typu lekkiego, stężenia dachów | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | wg zestawienia ST1 (3 kpl) | 701,2/1000 | 0,7012 | |
| | wg zestawienia ST2 (4 kpl) | (21,2+20,4+42,3)/1000*1,028 | 0,0862 | |
| | | RAZEM: | 0,7874 t | 0,787 |
| 28 | KNR 205/102/4 | Hale typu lekkiego, płatwie z kształtowników | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | płatwie P1 (wg zestawienia stali B17) | 1755,5*1,028/1000 | 1,8047 | |
| | | RAZEM: | 1,8047 t | 1,805 |
| 29 | KNR 205/1006/1 | Montaż konstrukcji uzupełniających z profili zimnogiętych pod lekką obudowę, masa do 15 kg/element | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | przy bramach | 689,3/1000 | 0,6893 | |
| | | RAZEM: | 0,6893 t | 0,689 |
| 30 | KNR 231/401/4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | ((12,85-3,0*3)+8,65)*2 | 25,0000 | |
| | | RAZEM: | 25,0000 m | 25,0 |
| 31 | KNR 231/402/4 | Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,3*0,25*25,0 | 1,8750 | |
| | | RAZEM: | 1,8750 m3 | 1,875 |
| 32 | KNR 231/403/3 | Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 25,0 |
| 33 | KNR 202/1605/2 (1) | Rusztowanie wewnętrzne rurowe, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach, do 5 m, nakłady podstawowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | wg zestawienia | 98,3 | 98,3000 | |
| | | RAZEM: | 98,3000 m2 | 98,3 |
| 34 | KNR 202/1605/5 (1) | Rusztowanie wewnętrzne rurowe. Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4 m, nakłady podstawowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (12,3+8,0)*2*0,9 | 36,5400 | |
| | | RAZEM: | 36,5400 m2 | 36,54 |
| 35 | KNR 712/105/3 | Odtłuszczenie, konstrukcje szkieletowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | wg wsk. wagowego, uśrednionego | (34,2+39,1+48,2)/3*(1,55+1,465+0,787+1,805+0,689) | 254,9880 | |
| | | RAZEM: | 254,9880 m2 | 254,99 |
| 36 | KNR 712/205/3 (1) | Malowanie pędzlem - farby do gruntowania epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, farba chemoodporna czerwona cienkowa | m2 | 254,99 |
| 37 | KNR 712/214/3 (2) | Malowanie pędzlem - emalie poliwinylowe, konstrukcje szkieletowe, emalia poliwinylowa chemoodporna Krotność=2 | m2 | 254,99 |
| 38 | KNRW 205/1004/3 | Lekka obudowa dachów z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną, dach stromy o nachyleniu powyżej 10% | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | dach | 4,75*2*13,1 | 124,4500 | |
| | | RAZEM: | 124,4500 m2 | 124,45 |
| 39 | NNRNKB 202/541/1 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | pas podrynnowy | 0,25*13,1*2 | 6,5500 | |
| | pod ścianami | 0,24*25,0 | 6,0000 | |
| | | RAZEM: | 12,5500 m2 | 12,55 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|---|----|----------|
| 40 | NNRNKB 202/541/2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25`cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | kalenica :0,36*13,1 | | 4,7160 |
| | | szczyty :0,32*4,7*(2+2) | | 6,0160 |
| | | pas okapowy :0,42*13,1*2 | | 11,0040 |
| | | RAZEM: | | 21,7360 |
| | | | m2 | 21,74 |
| 41 | NNRNKB 202/517/3 (2) | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej, rynny półokrągłe, średnica 12,5`cm, blacha grubości 0.55`mm Krotność=1,03 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :13,15*2 | | 26,3000 |
| | | RAZEM: | | 26,3000 |
| | | | m | 26,3 |
| 42 | NNRNKB 202/519/1 (2) | Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej, rury okrągłe, średnica 8`cm, blacha grubości 0.55`mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :(0,25+0,5+4,0)*4 | | 19,0000 |
| | | RAZEM: | | 19,0000 |
| | | | m | 19,0 |
| 43 | KNR 202/1604/1 (1) | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10`m, nakłady podstawowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | obudowa zewnętrzna - szczyty :8,5*5,5*2 | | 93,5000 |
| | | obudowa zewnętrzna - ściany :12,5*4,5*2 | | 112,5000 |
| | | RAZEM: | | 206,0000 |
| | | | m2 | 206,0 |
| 44 | KNRW 205/1002/2 | Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną, płyty systemowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | obudowa zewnętrzna - szczyty :8,62*(5,22+4,15)*0,5*2 | | 80,7694 |
| | | obudowa zewnętrzna - ściany :12,85*4,15*2 | | 106,6550 |
| | | wrota :3,0*3,5*3 | | -31,5000 |
| | | RAZEM: | | 155,9244 |
| | | | m2 | 155,92 |
| 45 | KNRW 202/1221/4 | Osadzenie stalowych bram przesuwnych oraz rozwieranych, 2-skrzydłowe rozwierane, do 13`m2 - ANALOGIA (otwierana do góry napęd elektryczny) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :3,0*3,5*3 | | 31,5000 |
| | | RAZEM: | | 31,5000 |
| | | | m2 | 31,5 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------|--|-----------|--------|
| 46 | KNR 202/16 | Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 do 20m - 1,00 kpl | | |
| | | Wyliczenie czasu pracy rusztowania: | | |
| | | 25 KNR 205/101/1 | 33,7435 | |
| | | 26 KNR 205/102/2 | 47,9055 | |
| | | 27 KNR 205/102/6 | 65,54136 | |
| | | 28 KNR 205/102/4 | 49,47505 | |
| | | 29 KNR 205/1006/1 | 109,57856 | |
| | | 34 KNR 202/1605/5 (1) | 3,77093 | |
| | | 35 KNR 712/105/3 | 13,38698 | |
| | | 36 KNR 712/205/3 (1) | 51,68647 | |
| | | 37 KNR 712/214/3 (2) | 63,54351 | |
| | | 39 NNRNKB 202/541/1 | 26,9825 | |
| | | 40 NNRNKB 202/541/2 | 29,349 | |
| | | 41 NNRNKB 202/517/3 (2) | 13,17609 | |
| | | 42 NNRNKB 202/519/1 (2) | 10,735 | |
| | | 43 KNR 202/1604/1 (1) | 112,9292 | |
| | | 78 KNR 205/101/1 | 26,82064 | |
| | | 79 KNR 205/102/2 | 37,932 | |
| | | 80 KNR 205/102/6 | 28,14864 | |
| | | 81 KNR 205/102/4 | 31,71337 | |
| | | 82 KNR 202/1605/2 (1) | 42,00425 | |
| | | 83 KNR 202/1605/5 (1) | 2,69352 | |
| | | 84 KNR 712/105/3 | 8,41995 | |
| | | 85 KNR 712/205/3 (1) | 32,50903 | |
| | | 86 KNR 712/214/3 (2) | 39,9667 | |
| | | 88 KNR 202/1604/1 (1) | 39,90896 | |
| | | 91 NNRNKB 202/541/2 | 23,0445 | |
| | | 92 NNRNKB 202/517/3 (2) | 10,62103 | |
| | | 93 NNRNKB 202/519/1 (2) | 8,927 | |
| | | Razem (r-g) | 964,5132 | |
| | | S=3 W=0,84 P=1,00 | | |
| | | Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 964,5132/(3*0,84)*1,00 = 382,74 | m-g | 382,74 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------------|---|---------|--------|
| 2 | Element | Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45262350-9 Betonowanie bez zbrojenia 45320000-6 Roboty izolacyjne 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego 45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych 44316400-2 Drobne artykuły metalowe 45261213-0 Kładzenie dachów metalowych 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych 45261320-3 Kładzenie rynien 44114200-4 Produkty betonowe 45442100-8 Roboty malarskie 45442200-9 Nakładanie powłok antykorozyjnych BUDOWA WIATY WSTĘPNEJ SEGREGACJI ODPADÓW. | | |
| 47 | KNR 201/125/4 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15`cm, z przewozem taczkami, humus z darnią | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 12,0*7,5 | 90,0000 | |
| | | RAZEM: | 90,0000 | m2 |
| | | | | 90,0 |
| 48 | KNR 201/205/2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,15`m3, grunt kategorii III | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 90,0*0,15 | 13,5000 | |
| | | RAZEM: | 13,5000 | m3 |
| | | | | 13,5 |
| 49 | KNR 201/215/2 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi na odkład, koparka 0,15`m3, grunt kategorii III | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | pod stopy S2 | 2,2*2,2*1,5*8 | 58,0800 | |
| | pod ławy Ł1 | 1,2*1,0*(2,1*6+3,8) | 19,6800 | |
| | | RAZEM: | 77,7600 | m3 |
| | | | | 77,76 |
| 50 | KNR 202/1101/7 (3) | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka (wymiana gruntu pod stopy) | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | pod stopy S2 | 1,6*1,6*0,6*8 | 12,2880 | |
| | | RAZEM: | 12,2880 | m3 |
| | | | | 12,288 |
| 51 | KNR 201/236/2 | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV (dodatkowe) | m3 | 12,288 |
| 52 | KNR 231/103/2 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | pod ławy Ł1 | 0,7*(2,1*6+3,8) | 11,4800 | |
| | | RAZEM: | 11,4800 | m2 |
| | | | | 11,48 |
| 53 | KNR 202/1101/1 (1) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | pod stopy S2 | 1,3*1,3*0,16*8 | 2,1632 | |
| | pod ławy Ł1 | 0,7*(2,25*6+4,2)*0,16 | 1,9824 | |
| | | RAZEM: | 4,1456 | m3 |
| | | | | 4,146 |
| 54 | KNR 202/1914/4 | Zatarcie powierzchni betonu na gładko | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 4,146/0,16 | 25,9125 | |
| | | RAZEM: | 25,9125 | m2 |
| | | | | 25,91 |
| 55 | KNR 202/602/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1`warstwa | m2 | 25,91 |
| 56 | KNR 202/602/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | 25,91 |
| 57 | KNR 202/290/1 (1) | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7`mm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | wg zestawienia | 19,7/1000*1,028 | 0,0203 | |
| | | RAZEM: | 0,0203 | t |
| | | | | 0,02 |
| 58 | KNR 202/290/2 (2) | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | wg zestawienia S2 | (94,0+51,3)/1000*1,028 | 0,1494 | |
| | wg zestawienia Ł1 (L=2,75m) | 43,7/1000*1,028 | 0,0449 | |
| | Fi 8 | ((0,42+0,27)*2+0,1)*48/1000*1,028 | 0,0730 | |
| | pod osłony naroży | 0,7*6*2*2/1000*1,028 | 0,0173 | |
| | | RAZEM: | 0,2846 | t |
| | | | | 0,285 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---|-----------------------------|---------|
| 59 | KNR 202/290/3 (3) | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 16 mm i większe (z gwintami ponad stopą) R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wg zestawienia | 94,8/1000*1,028 | 0,0975 |
| | | | RAZEM: | 0,0975 |
| | | | t | 0,098 |
| 60 | KNR 202/204/2 (1) | Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | S2 | (1,0*1,0*0,5+0,5*0,5*0,5)*8 | 5,0000 |
| | | | RAZEM: | 5,0000 |
| | | | m3 | 5,0 |
| 61 | KNR 202/202/1 (1) | Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, transport betonu taczkami, japonkami | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | ławy Ł1 | 0,5*0,3*(2,25*6+4,2) | 2,6550 |
| | | | RAZEM: | 2,6550 |
| | | | m3 | 2,655 |
| 62 | KNR 202/204/1 (1) | Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | pod osłony naroży | 0,75*0,75*0,35*2 | 0,3938 |
| | | | RAZEM: | 0,3938 |
| | | | m3 | 0,394 |
| 63 | KNR 205/208/3 | Konstrukcje podparć zawieszzeń i osłon, masa do 20 kg - ANALOGIA (osłona naroży) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wg zestawienia | 28,3/1000 | 0,0283 |
| | | | RAZEM: | 0,0283 |
| | | | t | 0,028 |
| 64 | KNR 202/602/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | stopy S2 | 1,0*1,0*8 | 8,0000 |
| | | ławy Ł1 | 0,5*(2,25*6+4,2) | 8,8500 |
| | | osłony naroży | 0,75*0,75*2 | 1,1250 |
| | | | RAZEM: | 17,9750 |
| | | | m2 | 17,98 |
| 65 | KNR 202/602/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | | |
| | | | m2 | 17,98 |
| 66 | KNR 202/603/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | stopy S2 | (1,0*4+0,5*4)*0,5*8 | 24,0000 |
| | | ławy Ł1 | 0,3*2*(2,25*6+4,2) | 10,6200 |
| | | osłony naroży | 0,75*4*0,35*2 | 2,1000 |
| | | | RAZEM: | 36,7200 |
| | | | m2 | 36,72 |
| 67 | KNR 202/603/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | | |
| | | | m2 | 36,72 |
| 68 | NNRNKB 202/136/2 | Fundamenty z bloczków betonowych, zaprawa cementowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | na Ł1 - do wierzchu stopy | (2,25*6+4,2)*0,2*0,38 | 1,3452 |
| | | na Ł1 - powyżej grubości stopy | (2,75*6+4,7)*0,5*0,38 | 4,0280 |
| | | | RAZEM: | 5,3732 |
| | | | m3 | 5,373 |
| 69 | NNRNKB 202/834/1 | Tynki cementowe I kategorii, wykonanie ręcznie, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 5,373/0,38*2 | 28,2789 |
| | | | RAZEM: | 28,2789 |
| | | | m2 | 28,28 |
| 70 | KNR 202/603/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa | | |
| | | | m2 | 28,28 |
| 71 | KNR 202/603/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | | |
| | | | m2 | 28,28 |
| 72 | KNR 202/1101/7 (4) | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek (ochrona izolacji) R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | piasek na ochronę izolacji | (11,4*2+5,6)*2*1,0*0,2 | 11,3600 |
| | | | RAZEM: | 11,3600 |
| | | | m3 | 11,36 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------|--|---|-----------|
| 73 | KNR 201/320/2 (1) | Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wykop | 77,76 | 77,7600 |
| | | wymiana gruntu pod stopy | -12,288 | -12,2880 |
| | | minus elementy | -(3,83+5,0+2,655+0,394+5,373) | -17,2520 |
| | | piasek na ochronę izolacji | -(11,4*2+5,6)*2*1,0*0,2 | -11,3600 |
| | | RAZEM: | 36,8600 | m3 36,86 |
| 74 | KNR 201/236/2 | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV | m3 | 36,86 |
| 75 | KNR 201/212/1 (1) | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | minus zasypka | 77,76-36,86 | 40,9000 |
| | | RAZEM: | 40,9000 | m3 40,9 |
| 76 | KNR 201/214/2 (1) | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t Krotność=18 | m3 | 40,9 |
| 77 | wg MP poz.718 (od lipca 2016) | Opłata na wysypisku za przyjęcie - gleba, ziemia | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 40,9*1,6 | 65,4400 |
| | | RAZEM: | 65,4400 | t 65,44 |
| 78 | KNR 205/101/1 | Hale typu lekkiego, słupy o masie do 1,0 t | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wg zestawienia S1 (8 kpl) | 1231,9/1000 | 1,2319 |
| | | RAZEM: | 1,2319 | t 1,232 |
| 79 | KNR 205/102/2 | Hale typu lekkiego, więzary scalone o masie do 2,0 t | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wg zestawienia DZ2 (4 kpl) | (1151,3+8,93)/1000 | 1,1602 |
| | | RAZEM: | 1,1602 | t 1,16 |
| 80 | KNR 205/102/6 | Hale typu lekkiego, stężenia dachów | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wg zestawienia ST3 (3 kpl) | 247,5/1000 | 0,2475 |
| | | wg zestawienia ST4 (4 kpl) | (37,2+22,3+28,2)/1000*1,028 | 0,0902 |
| | | RAZEM: | 0,3377 | t 0,338 |
| 81 | KNR 205/102/4 | Hale typu lekkiego, płatwie z kształtowników | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | płatwie P1 (wg zestawienia stali B17) | 1125,5*1,028/1000 | 1,1570 |
| | | RAZEM: | 1,1570 | t 1,157 |
| 82 | KNR 202/1605/2 (1) | Rusztowanie wewnętrzne rurowe, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach, do 5 m, nakłady podstawowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 5,0*9,5 | 47,5000 |
| | | RAZEM: | 47,5000 | m2 47,5 |
| 83 | KNR 202/1605/5 (1) | Rusztowanie wewnętrzne rurowe, . Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4 m, nakłady podstawowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | (5,0+9,5)*2*0,9 | 26,1000 |
| | | RAZEM: | 26,1000 | m2 26,1 |
| 84 | KNR 712/105/3 | Odłuszczenie, konstrukcje szkieletowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wg wsk. wagowego, uśrednionego | (34,2+39,1+48,2)/3*(1,232+1,16+0,411+1,157) | 160,3800 |
| | | RAZEM: | 160,3800 | m2 160,38 |
| 85 | KNR 712/205/3 (1) | Malowanie pędzlem - farby do gruntowania epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, farba chemoodporna czerwona tlenkowa | m2 | 160,38 |
| 86 | KNR 712/214/3 (2) | Malowanie pędzlem - emalie poliwinylowe, konstrukcje szkieletowe, emalia poliwinylowa chemoodporna Krotność=2 | m2 | 160,38 |
| 87 | KNRW 205/1008/2 | Lekka obudowa dachów montowana metodą tradycyjną z blach stalowych fałdowanych bez ocieplenia, dach szedowy i dach stromy o nachyleniu powyżej 10% | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 3,4*2*10,6 | 72,0800 |
| | | RAZEM: | 72,0800 | m2 72,08 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------|---|----|---------|
| 88 | KNR 202/1604/1 (1) | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | obudowa szczytów dachu | | 72,8000 |
| | | RAZEM: | m2 | 72,8 |
| 89 | KNR 205/1007/1 | Lekka obudowa ścian osłonowych z blach stalowych fałdowanych montowana metodą tradycyjną, bez ocieplenia | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | | 7,6457 |
| | | RAZEM: | m2 | 7,65 |
| 90 | NNRNKB 202/541/1 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | pas podrynnowy | | 5,3000 |
| | | RAZEM: | m2 | 5,3 |
| 91 | NNRNKB 202/541/2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | kalenica | | 3,8160 |
| | | szczyty | | 4,3520 |
| | | pas okapowy | | 8,9040 |
| | | RAZEM: | m2 | 17,07 |
| 92 | NNRNKB 202/517/3 (2) | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej, rynny półokrągłe, średnica 12,5 cm, blacha grubości 0.55 mm Krotność=1,03 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | | 21,2000 |
| | | RAZEM: | m | 21,2 |
| 93 | NNRNKB 202/519/1 (2) | Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej, rury okrągłe, średnica 8 cm, blacha grubości 0.55 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | | 15,8000 |
| | | RAZEM: | m | 15,8 |
| 94 | KNR 202/604/2 (4) | Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | | 11,3988 |
| | | RAZEM: | m2 | 11,4 |
| 95 | NNRNKB 202/137/4 | Ściany budynków 1-kondygnacyjnych, o wysokości do 4,5 m z bloczków betonowych, grubości 38 cm, na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | | 11,6268 |
| | | RAZEM: | m2 | 11,63 |
| 96 | KNR 202/290/1 (1) | Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wieniec obwodowy ściany | | 0,0255 |
| | | RAZEM: | t | 0,026 |
| 97 | KNR 202/290/2 (2) | Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wieniec obwodowy ściany | | 0,0670 |
| | | RAZEM: | t | 0,067 |
| 98 | KNR 202/212/13 | Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm (wykonanie spadku ok.3% na stronę zewnętrzną) R = 1,100 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | | 2,2960 |
| | | RAZEM: | m3 | 2,296 |
| 99 | KNR 401/201/12 | Deskowanie elementów betonowych i żelbetonowych, listwy dla zachowania bruzd w betonie | m | 27,14 |
| 100 | KNR 202/1914/4 | Zatarcie powierzchni betonu na gładko | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | | 24,9688 |
| | | RAZEM: | m2 | 24,97 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|---------|-------|
| 101 | NNRNKB 202/832/1 | Tynki cementowe II kategorii, wykonanie ręcznie, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $(((10,13+0,65+0,38)^2+5,58)*1,2$ | | |
| | | RAZEM: | | |
| | | | 33,4800 | |
| | | | 33,4800 | m2 |
| | | | | 33,48 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------|---|-----|--------|
| 3 | Element | Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45262350-9 Betonowanie bez zbrojenia 45213400-7 Instalowanie pomieszczeń dla personelu POMIESZCZENIE dla OBSŁUGI P.S.Z.O.K. | | |
| 102 | KNR 201/312/2 | Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2, głębokość do 0.4 m, kategoria gruntu III | szt | 9 |
| 103 | KNR 202/1101/1 (1) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | pod słupki 0,45*0,45*0,1*9 | | 0,1823 |
| | | RAZEM: | | 0,1823 |
| | | | m3 | 0,182 |
| 104 | NNRNKB 202/136/2 | Fundamenty z bloczków betonowych, zaprawa cementowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | słupki 0,38*0,38*0,24*9 | | 0,3119 |
| | | RAZEM: | | 0,3119 |
| | | | m3 | 0,312 |
| 105 | KNR 225/102/1 | Montaż i demontaż obiektów kontenerowych, montaż | szt | 1 |
| 106 | KNR 201/312/6 | Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2, głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu III | szt | 2 |
| 107 | KNR 401/203/1 | Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ławy i stopy fundamentowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,35*0,35*0,7*2 | | 0,1715 |
| | | RAZEM: | | 0,1715 |
| | | | m3 | 0,172 |
| 108 | KNR 223/402/3 | Ogrodzenie kortów tenisowych, furtka o wymiarach 100x200 cm w środku przęsła - ANALOGIA R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | szt | 1 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------|--|-----|-------|
| 4 | Element | Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 42923000-2 Maszyny ważące i wagi BUDOWA PRZEJAZDOWEJ, OSIOWEJ WAGI SAMOCHODOWEJ. | | |
| 109 | KNR 231/102/1 | Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm Wyliczenie ilości robót: 3,8*1,4 RAZEM: 5,3200 | m2 | 5,32 |
| 110 | KNR 231/102/2 | Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5 cm głębokości Krotność=8 | m2 | 5,32 |
| 111 | KNR 401/108/2 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii III Wyliczenie ilości robót: 5,32*0,5 RAZEM: 2,6600 | m3 | 2,66 |
| 112 | KNR 202/1101/1 (1) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły Wyliczenie ilości robót: 5,32*0,15 RAZEM: 0,7980 | m3 | 0,798 |
| 113 | KNR 202/1914/4 | Zatarcie powierzchni betonu na gładko | m2 | 5,32 |
| 114 | KNR 202/602/1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa | m2 | 5,32 |
| 115 | KNR 202/290/1 (1) | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm Wyliczenie ilości robót: ((0,22+0,26)*2+0,1)*0,222*36/1000 RAZEM: 0,0085 | t | 0,009 |
| 116 | KNR 202/290/1 (2) | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm Wyliczenie ilości robót: 8*(0,96+3,32)*2*0,888/1000 RAZEM: 0,0608 | t | 0,061 |
| 117 | KNR 202/212/13 | Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm Wyliczenie ilości robót: 0,25*0,3*(0,82+3,02)*2 RAZEM: 0,5760 | m3 | 0,576 |
| 118 | KNRW 721/1006/4 | Wagi taśmowe i urządzenia podbudowy - I urzadz. pps-100 o wyd. 10-40 t/h - ANALOGIA (dostawa i montaż wagi osiowej) | kpl | 1 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------|--|---------|----------|
| 5 | Element | Kody CPV: 90722300-7 Usługi rekultywacji gruntu 03441000-3 Rośliny ozdobne, trawy, mchy lub porosty 77314100-5 Usługi w zakresie trawników TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNNE. | | |
| 119 | KNR 221/207/7 | Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 230,0/10000 | 0,0230 | |
| | | RAZEM: | 0,0230 | ha 0,023 |
| 120 | KNR 221/207/2 | Orka gleby glebogryzarką przyczepną, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | ha | 0,023 |
| 121 | KNR 221/109/3 | Przygotowanie mieszanek do nawożenia gleby z ziemi urodzajnej oraz torfu R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 230,0*0,1 | 23,0000 | |
| | | RAZEM: | 23,0000 | m3 23,0 |
| 122 | KNR 221/218/2 | Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m3 | 23,0 |
| 123 | KNR 221/401/5 | Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | 230,0 |

NAKŁADY.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|--------------------|---|-----------|--------|---------------|------------|---------|
| | Kosztorys | Kody CPV: 45222110-3 Roboty budowlane w zakresie składowisk odpadów Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną. | | | | | |
| 1 | Element | Kody CPV: 4511200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45262350-9 Betonowanie bez zbrojenia 45320000-6 Roboty izolacyjne 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego 45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych 44316400-2 Drobne artykuły metalowe 45261213-0 Kładzenie dachów metalowych 44111520-2 Tworzywa izolacyjne 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych 45421148-3 Instalowanie bram 48219100-7 Pakiety oprogramowania bramowego 45261320-3 Kładzenie rynien 44114200-4 Produkty betonowe 45442100-8 Roboty malarskie 45442200-9 Nakładanie powłok antykorozyjnych BUDYNEK na KONTENERY do GROMADZENIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH. | | | | | |
| 1 | KNR 201/125/4 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15`cm, z przewozem taczkami, humus z darnią | m2 | | 157,5 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,371 | 58,43250 | | |
| 2 | KNR 201/205/2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,15`m3, grunt kategorii III | m3 | | 23,625 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,25 | 5,90625 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15`m3 (1) | m-g | 0,1186 | 2,80193 | | |
| | | Samochód samowyladowczy do 5`t (1) | m-g | 0,2512 | 5,93460 | | |
| 3 | KNR 201/214/2 (1) | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5`km odległości transportu, ponad 1`km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5`t | m3 | | 23,625 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0054 | 2,29635 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód samowyladowczy do 5`t (1) | m-g | 0,0274 | 11,65185 | | |
| 4 | KNR 201/215/2 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi na odkład, koparka 0,15`m3, grunt kategorii III | m3 | | 72,6 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,1322 | 9,59772 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15`m3 (1) | m-g | 0,082 | 5,95320 | | |
| 5 | KNR 202/1101/7 (3) | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka (wymiana gruntu pod stopy) | m3 | | 11,76 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 4,32 | 50,80320 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pospółka do betonów zwykłych | m3 | 1,08 | 12,70080 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 6 | KNR 202/1101/1 (1) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły | m3 | | 3,136 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 5,26 | 16,49536 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10) | m3 | 1,03 | 3,23008 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|-------------------|--|-----------|----------|--------------|------------|---------|
| 7 | KNR 202/1914/4 | Zatarcie powierzchni betonu na gładko | m2 | | 19,6 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0663 | 1,29948 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Zaprawa cementowa M15 (m.100) | m3 | 0,001 | 0,01960 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 8 | KNR 202/602/9 | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1' warstwa | m2 | | 19,6 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0733 | 1,43668 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy do gruntowania, rzadki, ekologiczny | kg | 0,65 | 12,74000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 9 | KNR 202/602/10 | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0009 | 0,01764 | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5't | m-g | 0,0012 | 0,02352 | | |
| | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | | 19,6 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,034 | 0,66640 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno | kg | 0,35 | 6,86000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0005 | 0,00980 | | |
| 10 | KNR 202/290/1 (1) | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5't | m-g | 0,0007 | 0,01372 | | |
| | | Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7'mm | t | | 0,231 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 35,72 | 8,25132 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi'7'mm St0S | kg | 1 002 | 231,46200 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Prościarka automatyczna do prętów Fi'4-10'mm | m-g | 3,6 | 0,83160 | | |
| | | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi'40'mm | m-g | 4,75 | 1,09725 | | |
| | | Giętakarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi'40'mm | m-g | 4,03 | 0,93093 | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5't | m-g | 0,72 | 0,16632 | | |
| 11 | KNR 202/290/2 (2) | Środek transportowy (1) | m-g | 1,3 | 0,30030 | | |
| | | Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14'mm | t | | 0,297 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 42,88 | 12,73536 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pręt okrągły żebrowany skośnie do zbrojenia betonu fi 12-14 mm 34GS | kg | 758,5965 | 225,3 | | |
| | | Pręt okrągły żebrowany skośnie do zbrojenia betonu Fi'8-10'mm 34GS | kg | 261,4035 | 77,6 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Prościarka automatyczna do prętów Fi'4-10'mm | m-g | 4,3 | 1,27710 | | |
| | | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi'40'mm | m-g | 5,8 | 1,72260 | | |
| | | Giętakarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi'40'mm | m-g | 4,8 | 1,42560 | | |
| 12 | KNR 202/290/3 (3) | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5't | m-g | 0,8 | 0,23760 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 1,6 | 0,47520 | | |
| | | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 16'mm i większe (z gwintami ponad stopą) R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000 | t | | 0,122 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 39,82 | 5,58675 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi'16-28'mm | kg | 1 020 | 124,44000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Prościarka automatyczna do prętów Fi'4-10'mm | m-g | 4,03 | 0,49166 | | |
| | | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi'40'mm | m-g | 5,31 | 0,64782 | | |
| | | Giętakarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi'40'mm | m-g | 4,51 | 0,55022 | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5't | m-g | 0,81 | 0,09882 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 1,44 | 0,17568 | | |
| | | | | | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|----------------------|--|-----------|----------|--------------|------------|---------|
| 13 | KNR 202/204/2 (1) | Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5`m3, transport betonu taczkami, japonkami | m3 | | 8,45 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 6,51 | 55,00950 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m3 | 1,015 | 8,57675 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25`mm | m3 | 0,004 | 0,03380 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38`mm | m3 | 0,004 | 0,03380 | | |
| | | Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane | m3 | 0,003 | 0,02535 | | |
| | | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,16 | 1,35200 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 14 | KNR 202/204/1 (1) | Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5`m3, transport betonu taczkami, japonkami | m3 | | 1,575 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 8,19 | 12,89925 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m3 | 1,015 | 1,59863 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25`mm | m3 | 0,005 | 0,00788 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38`mm | m3 | 0,005 | 0,00788 | | |
| | | Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane | m3 | 0,004 | 0,00630 | | |
| | | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,27 | 0,42525 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 15 | KNR 205/208/3 | Konstrukcje podparć zawieszień i osłon, masa do 20`kg - ANALOGIA (osłona naroży) | t | | 0,114 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 128,58 | 14,65812 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Osłona naroży wjazdu do budynku, z rury stalowej DN80, dwupunktowe mocowanie (wyrób gotowy, zabezpieczony antykorozyjnie, pomalowany - wg projektu, produkt systemowy) | kpl | 71,42857 | 8 | | |
| | | Farba olejna do gruntowania przeciwrdzewna miniowa 60% | dm3 | 0,19 | 0,02166 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25`mm, ER146 | szt | 25 | 2,85000 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 0,20520 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 0,06840 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 1,2 | 0,13680 | | |
| 16 | KNR 202/602/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1`warstwa | m2 | | 18,9 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0733 | 1,38537 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy do gruntowania, rzadki, ekologiczny | kg | 0,65 | 12,28500 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0009 | 0,01701 | | |
| | | Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,0012 | 0,02268 | | |
| 17 | KNR 202/602/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | | 18,9 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,034 | 0,64260 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy izolacyjny, nawierzchniowy, ekologiczny | kg | 0,35 | 6,61500 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0005 | 0,00945 | | |
| | | Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,0007 | 0,01323 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|----------------------------------|---|-----------|--------|---------------|------------|---------|
| 18 | KNR 202/603/9 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1`warstwa | m2 | | 42,4 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,1095 | 4,64280 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy do gruntowania, rzadki, ekologiczny | kg | 0,75 | 31,80000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 19 | KNR 202/603/10 | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0011 | 0,04664 | | |
| | | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | | 42,4 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0502 | 2,12848 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy izolacyjny, nawierzchniowy, ekologiczny | kg | 0,4 | 16,96000 | | |
| 20 | KNR 202/1101/7 (4) | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0006 | 0,02544 | | |
| | | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek (ochrona izolacji) R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000 | m3 | | 11,36 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 4,32 | 56,43648 | | |
| 21 | KNR 201/236/2 | Materiały | | | | | |
| | | Piasek do betonów zwykłych naturalny | m3 | 1,08 | 12,26880 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV | m3 | | 36,319 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,2273 | 8,25531 | | |
| 22 | KNR 201/212/1 (1) | Sprzęt | | | | | |
| | | Ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 0,138 | 5,01202 | | |
| | | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15`m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55`kW | m3 | | 36,281 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0429 | 1,55645 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15`m3 (1) | m-g | 0,1046 | 3,79499 | | |
| 23 | KNR 201/214/2 (1) | Samochód samowyladowczy do 5`t (1) | m-g | 0,2353 | 8,53692 | | |
| | | Spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) (1) | m-g | 0,0346 | 1,25532 | | |
| | | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5`km odległości transportu, ponad 1`km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5`t Krotność=18 | m3 | | 36,281 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0054 | 3,52651 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód samowyladowczy do 5`t (1) | m-g | 0,0274 | 17,89379 | | |
| 24 | wg MP poz.718 (od lipca 2016) | Opłata na wysypisku za przyjęcie - gleba, ziemia | t | | 58,05 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Opłata na wysypisku za przyjęcie - 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (wg MP poz.718, lipiec 2016) | t | 1 | 58,05000 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|---------------|---|-----|-------|--------------|------------|---------|
| 25 | KNR 205/101/1 | Hale typu lekkiego, słupy o masie do 1,0 t | t | | 1,55 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 21,77 | 33,74350 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Konstrukcja stalowa (słupy masie do 0,2t), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo - budynek na kontenery | kg | 1 050 | 1 627,50000 | | |
| | | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-24, dł. do 100mm | kg | 0,2 | 0,31000 | | |
| | | Trzpień stalowe do montażu konstrukcji | kg | 0,1 | 0,15500 | | |
| | | Blacha stalowa St0S grubości 4.75-40 mm | kg | 18,3 | 28,36500 | | |
| | | Drabiny stalowe | kg | 5,9 | 9,14500 | | |
| | | Farba epoksydowa podkładowa, systemowa, 2-składnikowa (op.20,0dm3) | dm3 | 0,19 | 0,29450 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25 mm, ER146 | szt | 25 | 38,75000 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 2,79000 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 0,93000 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 1,1 | 1,70500 | | |
| | | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 2 | 3,10000 | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 1,8 | 2,79000 | | |
| | | Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10 t | m-g | 1,8 | 2,79000 | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 4,1 | 6,35500 | | |
| 26 | KNR 205/102/2 | Hale typu lekkiego, więzary scalone o masie do 2,0 t | t | | 1,465 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 32,7 | 47,90550 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Konstrukcja stalowa (dźwigar DZ2), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo - budynek na kontenery. | kg | 1 080 | 1 582,20 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 28-45 mm, kl. II | m3 | 0,003 | 0,00440 | | |
| | | Krawędziaki iglaste obrzynane klasa II, długości 2,5-6,5 m | m3 | 0,003 | 0,00440 | | |
| | | Drabiny stalowe z rur stalowych spawane | kg | 0,3 | 0,43950 | | |
| | | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-16, dł. do 90mm | kg | 0,7 | 1,02550 | | |
| | | Trzpień stalowe do montażu konstrukcji | kg | 0,2 | 0,29300 | | |
| | | Farba epoksydowa podkładowa, systemowa, 2-składnikowa (op.20,0dm3) | dm3 | 0,19 | 0,27835 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25 mm, ER146 | szt | 25 | 36,62500 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 2,63700 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 0,87900 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 0,4 | 0,58600 | | |
| | | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 4,5 | 6,59250 | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 0,7 | 1,02550 | | |
| | | Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10 t | m-g | 0,7 | 1,02550 | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 2,5 | 3,66250 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|----------------|--|-----|----------|-------------|------------|---------|
| 27 | KNR 205/102/6 | Hale typu lekkiego, stężenia dachów | t | | 0,787 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 83,28 | 65,54136 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Konstrukcja stalowa (stężenie ST1), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 645,6448 | 508,12 | | |
| | | Konstrukcja stalowa (stężenie ST2), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 424,3552 | 333,97 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 28-45 mm, kl. II | m3 | 0,017 | 0,01338 | | |
| | | Drabiny stalowe z rur stalowych spawane | kg | 1,8 | 1,41660 | | |
| | | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-16, dł. do 90mm | kg | 2,9 | 2,28230 | | |
| | | Trzpień stalowy do montażu konstrukcji | kg | 1 | 0,78700 | | |
| | | Farba epoksydowa podkładowa, systemowa, 2-składnikowa (op.20,0dm3) | dm3 | 0,19 | 0,14953 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25`mm, ER146 | szt | 25 | 19,67500 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 1,41660 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 0,47220 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 0,8 | 0,62960 | | |
| | | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 9,5 | 7,47650 | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 1,4 | 1,10180 | | |
| | | Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10`t | m-g | 1,4 | 1,10180 | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 2,9 | 2,28230 | | |
| 28 | KNR 205/102/4 | Hale typu lekkiego, płatwie z kształtowników | t | | 1,805 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 27,41 | 49,47505 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Konstrukcja stalowa (płatwie P1), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo - budynek na kontenery | kg | 1 050 | 1 895,25000 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 28-45 mm, kl. II | m3 | 0,009 | 0,01625 | | |
| | | Drabiny stalowe z rur stalowych spawane | kg | 0,9 | 1,62450 | | |
| | | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-16, dł. do 90mm | kg | 0,9 | 1,62450 | | |
| | | Trzpień stalowy do montażu konstrukcji | kg | 0,3 | 0,54150 | | |
| | | Farba epoksydowa podkładowa, systemowa, 2-składnikowa (op.20,0dm3) | dm3 | 0,19 | 0,34295 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25`mm, ER146 | szt | 25 | 45,12500 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 3,24900 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 1,08300 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 0,9 | 1,62450 | | |
| | | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 2,6 | 4,69300 | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 1,2 | 2,16600 | | |
| | | Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10`t | m-g | 1,2 | 2,16600 | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 1,4 | 2,52700 | | |
| 29 | KNR 205/1006/1 | Montaż konstrukcji uzupełniających z profili zimnogiętych pod lekką obudowę, masa do 15`kg/element | t | | 0,689 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 159,04 | 109,57856 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Konstrukcja stalowa z kształtowników i profili zamkniętych (60-100x50-100) oczyszczona i zabezp. antykorozyjnie. | kg | 1 060 | 730,34000 | | |
| | | Farba olejna do gruntowania przeciwrdzewna miniowa 60% | dm3 | 0,19 | 0,13091 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25`mm, ER146 | szt | 25 | 17,22500 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 1,24020 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 0,41340 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 1,59 | 1,09551 | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 2,38 | 1,63982 | | |
| | | Przyczepa skrzyniowa 10 t | m-g | 2,38 | 1,63982 | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 21,86 | 15,06154 | | |
| 30 | KNR 231/401/4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30`cm, grunt kategorii III-IV | m | | 25,0 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,3346 | 8,36500 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|--------------------|--|-----------|---------|---------------|------------|---------|
| 31 | KNR 231/402/4 | Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem | m3 | | 1,875 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 9,02 | 16,91250 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15) | m3 | 1,04 | 1,95000 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm | m3 | 0,04 | 0,07500 | | |
| | | Piasek do betonów zwykłych naturalny | m3 | 0,27 | 0,50625 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2020 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,47 | 0,88125 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 32 | KNR 231/403/3 | Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | 25,0 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,429 | 10,72500 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,0039 | 0,09750 | | |
| | | Krawężnik betonowy drogowy prostokątny ścięty 100x30x15cm | m | 1,02 | 25,50000 | | |
| | | Piasek do betonów zwykłych naturalny | m3 | 0,0127 | 0,31750 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2020 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,0042 | 0,10500 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 33 | KNR 202/1605/2 (1) | Rusztowanie wewnętrzne rurowe, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach, do 5 m, nakłady podstawowe | m2 | | 98,3 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,8843 | 86,92669 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyty pomostowe robocze długie z desek 38 mm | m2 | 0,0342 | 3,36186 | | |
| | | Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie grubości 38 mm | m2 | 0,0002 | 0,01966 | | |
| | | Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm | m3 | 0,00011 | 0,01081 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm | m3 | 0,00001 | 0,00098 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 34 | KNR 202/1605/5 (1) | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Rusztowania rurowe wewnętrzne do 5-7 m, 100 m2 (według rzutu sufitu) | m-g | 0,263 | 25,85290 | | |
| | | Rusztowanie wewnętrzne rurowe. Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4 m, nakłady podstawowe | m2 | | 36,54 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,1032 | 3,77093 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyty pomostowe robocze | m2 | 0,0071 | 0,25943 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm | m3 | 0,00002 | 0,00073 | | |
| 35 | KNR 712/105/3 | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Odtłuszczanie, konstrukcje szkieletowe | m2 | | 254,99 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0525 | 13,38698 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Benzyna do ekstrakcji - luzem | dm3 | 0,135 | 34,42365 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| 36 | KNR 712/205/3 (1) | Malowanie pędzlem - farby do gruntowania epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, farba chemoodporna czerwona tlenkowa | m2 | | 254,99 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,2027 | 51,68647 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba epoksydowa podkładowa, systemowa, 2-składnikowa (op.20,0dm3) | dm3 | 0,088 | 22,43912 | | |
| | | Utwardzacz systemowy, do wyrobów epoksydowych szybkoschnących | dm3 | 0,046 | 11,72954 | | |
| | | Rozcieńczalnik systemowy - do rozcieńczania farb epoksydowych różnych typów, czerwony. | dm3 | 0,00704 | 1,79513 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,9 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Ciągnik kołowy 29-37 kW 40-50 KM (1) | m-g | 0,0003 | 0,07650 | | |
| | | Przyczepa skrzyniowa 4.5 t | m-g | 0,0003 | 0,07650 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|-------------------------|--|-----------|---------|---------------|------------|---------|
| 37 | KNR 712/214/3 (2) | Malowanie pędzlem - emalie poliwinylowe, konstrukcje szkieletowe, emalia poliwinylowa chemoodporna Krotność=2 | m2 | | 254,99 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,1246 | 63,54351 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba poliuretanowa, sytemowa, 2-składnikowa (op.15,0dm3) | dm3 | 0,159 | 81,08682 | | |
| | | Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych, ogólnego stosowania | dm3 | 0,01272 | 6,48695 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,9 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 38 | KNRW 205/1004/3 | Leikka obudowa dachów z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną, dach stromy o nachyleniu powyżej 10% | m2 | | 124,45 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,6834 | 85,04913 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyta warstwowa dachowa z rdzeniem poliuretanowym, z okładziną z blach stalowych powlekanych, grub. 100 mm | m2 | 1,15 | 143,11750 | | |
| | | Akcesoria (systemowe) do montażu płyt warstwowych, dachowych (obustronnie blacha niski trapez, powlekana poliestrem (na 1m2/pow.dachu) | m2 | 0,5 | 62,22500 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa II | m3 | 0,00002 | 0,00249 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 0,0427 | 5,31402 | | |
| | | Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) | m-g | 0,1539 | 19,15286 | | |
| | | Przyczepa dłużykowa do samochodu 10 t | m-g | 0,0427 | 5,31402 | | |
| | | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 0,109 | 13,56505 | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 0,0363 | 4,51754 | | |
| 39 | NNRNKB 202/541/1 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm | m2 | | 12,55 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2,15 | 26,98250 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Blacha stalowa powlekana PCW, systemowa (obróbki detali dachowych) | m2 | 1,23 | 15,43650 | | |
| | | Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach | szt | 27,5 | 345,12500 | | |
| | | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,002 | 0,02510 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 40 | NNRNKB 202/541/2 | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,008 | 0,10040 | | |
| | | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | 21,74 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,35 | 29,34900 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Blacha stalowa powlekana PCW, systemowa (obróbki detali dachowych) | m2 | 1,23 | 26,74020 | | |
| | | Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach | szt | 17,2 | 373,92800 | | |
| | | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,001 | 0,02174 | | |
| 41 | NNRNKB 202/517/3 (2) | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,008 | 0,17392 | | |
| | | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej, rynny półokrągłe, średnica 12,5 cm, blacha grubości 0.55 mm | m | | 26,3 | | |
| | | Krotność=1,03 | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,4864 | 13,17609 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej - rynny dachowe Fi 12,5cm | kg | 1,6 | 43,34240 | | |
| | | Złączki do rynien półokrągłych 125mm, z blachy powlekanej | szt | 0,25 | 6,77225 | | |
| | | Uchwyty do rynien dachowych 100-130mm (do blachy powlekanej) | szt | 2 | 54,17800 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0031 | 0,08398 | | |
| | | Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,0017 | 0,04605 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|-------------------------|--|-----|---------|-----------|------------|---------|
| 42 | NNRNKB 202/519/1 (2) | Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej, rury okrągłe, średnica 8" cm, blacha grubości 0.55" mm | m | | 19,0 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,565 | 10,73500 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej - rury spustowe Fi 80mm | kg | 1,44 | 27,36000 | | |
| | | Złączki do rur okrągłych 80mm, z blachy powlekanej | szt | 0,25 | 4,75000 | | |
| | | Uchwyty do rur spustowych Fi 80-100mm (do blachy powlekanej) | szt | 0,33 | 6,27000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 43 | KNR 202/1604/1 (1) | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,002 | 0,03800 | | |
| | | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10" m, nakłady podstawowe | m2 | | 206,0 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,5482 | 112,92920 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyty pomostowe robocze | m2 | 0,0141 | 2,90460 | | |
| | | Płyty pomostowe komunikacyjne długie | m2 | 0,0004 | 0,08240 | | |
| | | Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie | m2 | 0,0002 | 0,04120 | | |
| | | Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50" mm | m3 | 0,00003 | 0,00618 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25" mm | m3 | 0,00018 | 0,03708 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25" mm | m3 | 0,00002 | 0,00412 | | |
| | | Haki do muru | kg | 0,012 | 2,47200 | | |
| | | Drut stalowy okrągły miękki Fi 3" mm | kg | 0,009 | 1,85400 | | |
| | | Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5" cm | m2 | 0,007 | 1,44200 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu) | m-g | 0,156 | 32,13600 | | |
| 44 | KNRW 205/1002/2 | Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną, płyty systemowe | m2 | | 155,92 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,2 | 187,10400 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyta warstwowa ścienna z rdzeniem poliuretanowym, z okładziną z blach stalowych powlekanych, grub. 100 mm | m2 | 1,1 | 171,51200 | | |
| | | Akcesoria (systemowe) do montażu płyt warstwowych, ściennych (obustronnie blacha niski trapez, powlekana poliestrem (na 1m2/pow.ściany) | m2 | 0,5 | 77,96000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 0,0446 | 6,95403 | | |
| | | Mechaniczny pomost roboczy masztowy przejezdny obc. 600kg 35m | m-g | 0,2995 | 46,69804 | | |
| 45 | KNRW 202/1221/4 | Przyczepa dźwigowa do samochodu 10" t | m-g | 0,0446 | 6,95403 | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 0,0893 | 13,92366 | | |
| | | Osadzenie stalowych bram przesuwnych oraz rozwieranych, 2-skrzydłowe rozwierane, do 13" m2 - ANALOGIA (otwierana do góry napęd elektryczny) | m2 | | 31,5 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2,56 | 80,64000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Brama garażowa stalowa, powlekana poliestrem, kolor biały lub brąz segmentowa, ocieplana, otwierana automatycznie o pow. od 7 do 12 m2, dwa okna podłużne w jednym segmencie | m2 | 0,66667 | 21 | | |
| | | Brama garażowa stalowa, powlekana poliestrem, kolor biały lub brąz segmentowa, ocieplana, otwierana automatycznie o pow. od 7 do 12 m2, wbudowane drzwi | m2 | 0,33333 | 10,5 | | |
| | | Prowadnice bramy segmentowej (górne) przystosowane do napędu zdalnie sterowanego | kpl | 0,09524 | 3 | | |
| | | Napęd do bram garażowych o pow. od 8 do 13 m2, uchylnych i segmentowych (komplet) | szt | 0,09524 | 3 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 46 | KNR 202/16 | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 0,31 | 9,76500 | | |
| 46 | KNR 202/16 | Środek transportowy (1) | m-g | 0,04 | 1,26000 | | |
| | | Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 do 20m - 1,00 kpl | m-g | | 382,74 | | |
| | | Praca rusztowania | m-g | 1 | 382,74 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|--------------------|--|-----------|--------|---------------|------------|---------|
| 2 | Element | Kody CPV: 4511200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45262350-9 Betonowanie bez zbrojenia 45320000-6 Roboty izolacyjne 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego 45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych 44316400-2 Drobne artykuły metalowe 45261213-0 Kładzenie dachów metalowych 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych 45261320-3 Kładzenie rynien 44114200-4 Produkty betonowe 45442100-8 Roboty malarskie 45442200-9 Nakładanie powłok antykorozyjnych BUDOWA WIATY WSTĘPNEJ SEGREGACJI ODPADÓW. | | | | | |
| 47 | KNR 201/125/4 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15 cm, z przewozem taczkami, humus z darnią | m2 | | 90,0 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,371 | 33,39000 | | |
| 48 | KNR 201/205/2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III | m3 | | 13,5 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,25 | 3,37500 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 (1) | m-g | 0,1186 | 1,60110 | | |
| | | Samochód samowyladowczy do 5 t (1) | m-g | 0,2512 | 3,39120 | | |
| 49 | KNR 201/215/2 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III | m3 | | 77,76 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,1322 | 10,27987 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 (1) | m-g | 0,082 | 6,37632 | | |
| 50 | KNR 202/1101/7 (3) | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka (wymiana gruntu pod stopy) | m3 | | 12,288 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 4,32 | 53,08416 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pospółka do betonów zwykłych | m3 | 1,08 | 13,27104 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 51 | KNR 201/236/2 | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV (dodatkowe) | m3 | | 12,288 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,2273 | 2,79306 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 0,138 | 1,69574 | | |
| 52 | KNR 231/103/2 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV | m2 | | 11,48 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,1866 | 2,14217 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2020 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,005 | 0,05740 | | |
| 53 | KNR 202/1101/1 (1) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły | m3 | | 4,146 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 5,26 | 21,80796 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10) | m3 | 1,03 | 4,27038 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 54 | KNR 202/1914/4 | Zatarcie powierzchni betonu na gładko | m2 | | 25,91 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0663 | 1,71783 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Zaprawa cementowa M15 (m.100) | m3 | 0,001 | 0,02591 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|-------------------|--|-----------|----------|--------------|------------|---------|
| 55 | KNR 202/602/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1`warstwa | m2 | | 25,91 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0733 | 1,89921 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy do gruntowania, rzadki, ekologiczny | kg | 0,65 | 16,84150 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 56 | KNR 202/602/10 | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0009 | 0,02332 | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,0012 | 0,03109 | | |
| | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | | 25,91 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,034 | 0,88094 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno | kg | 0,35 | 9,06850 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 57 | KNR 202/290/1 (1) | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0005 | 0,01296 | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,0007 | 0,01814 | | |
| | | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7`mm | t | | 0,02 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 35,72 | 0,71440 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| 58 | KNR 202/290/2 (2) | Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi`7`mm St0S | kg | 1 002 | 20,04000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Prościarka automatyczna do prętów Fi`4-10`mm | m-g | 3,6 | 0,07200 | | |
| | | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi`40`mm | m-g | 4,75 | 0,09500 | | |
| | | Giętak mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi`40`mm | m-g | 4,03 | 0,08060 | | |
| 59 | KNR 202/290/3 (3) | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,72 | 0,01440 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 1,3 | 0,02600 | | |
| | | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm | t | | 0,285 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 42,88 | 12,22080 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pręt okrągły żebrowany skośnie do zbrojenia betonu fi 12-14 mm 34GS | kg | 758,5965 | 216,2 | | |
| | | Pręt okrągły żebrowany skośnie do zbrojenia betonu Fi`8-10`mm 34GS | kg | 261,4035 | 74,5 | | |
| 59 | KNR 202/290/3 (3) | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Prościarka automatyczna do prętów Fi`4-10`mm | m-g | 4,3 | 1,22550 | | |
| | | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi`40`mm | m-g | 5,8 | 1,65300 | | |
| | | Giętak mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi`40`mm | m-g | 4,8 | 1,36800 | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,8 | 0,22800 | | |
| 59 | KNR 202/290/3 (3) | Środek transportowy (1) | m-g | 1,6 | 0,45600 | | |
| | | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 16`mm i większe (z gwintami ponad stopą) R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000 | t | | 0,098 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 39,82 | 4,48771 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi`16-28`mm | kg | 1 020 | 99,96000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 59 | KNR 202/290/3 (3) | Sprzęt | | | | | |
| | | Prościarka automatyczna do prętów Fi`4-10`mm | m-g | 4,03 | 0,39494 | | |
| | | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi`40`mm | m-g | 5,31 | 0,52038 | | |
| | | Giętak mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi`40`mm | m-g | 4,51 | 0,44198 | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,81 | 0,07938 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 1,44 | 0,14112 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|----------------------|--|-----------|----------|--------------|------------|---------|
| 60 | KNR 202/204/2 (1) | Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5`m3, transport betonu taczkami, japonkami | m3 | | 5,0 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 6,51 | 32,55000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m3 | 1,015 | 5,07500 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25`mm | m3 | 0,004 | 0,02000 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38`mm | m3 | 0,004 | 0,02000 | | |
| | | Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane | m3 | 0,003 | 0,01500 | | |
| | | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,16 | 0,80000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 61 | KNR 202/202/1 (1) | Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6`m, transport betonu taczkami, japonkami | m3 | | 2,655 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 7,41 | 19,67355 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m3 | 1,015 | 2,69483 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25`mm | m3 | 0,007 | 0,01859 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38`mm | m3 | 0,005 | 0,01328 | | |
| | | Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane | m3 | 0,004 | 0,01062 | | |
| | | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,53 | 1,40715 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 62 | KNR 202/204/1 (1) | Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5`m3, transport betonu taczkami, japonkami | m3 | | 0,394 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 8,19 | 3,22686 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m3 | 1,015 | 0,39991 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25`mm | m3 | 0,005 | 0,00197 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38`mm | m3 | 0,005 | 0,00197 | | |
| | | Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane | m3 | 0,004 | 0,00158 | | |
| | | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,27 | 0,10638 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 63 | KNR 205/208/3 | Konstrukcje podparć zawieszień i osłon, masa do 20`kg - ANALOGIA (osłona naroży) | t | | 0,028 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 128,58 | 3,60024 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Osłona naroży wjazdu do budynku, z rury stalowej DN80, dwupunktowe mocowanie (wyrób gotowy, zabezpieczony antykorozyjnie, pomalowany - wg projektu, produkt systemowy) | kpl | 71,42857 | 2 | | |
| | | Farba olejna do gruntowania przeciwrzdzewna miniowa 60% | dm3 | 0,19 | 0,00532 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25`mm, ER146 | szt | 25 | 0,70000 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 0,05040 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 0,01680 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 1,2 | 0,03360 | | |
| 64 | KNR 202/602/9 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1`warstwa | m2 | | 17,98 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0733 | 1,31794 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy do gruntowania, rzadki, ekologiczny | kg | 0,65 | 11,68700 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0009 | 0,01618 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,0012 | 0,02158 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|------------------|---|-----------|--------|--------------|------------|---------|
| 65 | KNR 202/602/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | | 17,98 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,034 | 0,61132 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy izolacyjny. nawierzchniowy, ekologiczny | kg | 0,35 | 6,29300 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0005 | 0,00899 | | |
| 66 | KNR 202/603/9 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,0007 | 0,01259 | | |
| | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1`warstwa | m2 | | 36,72 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,1095 | 4,02084 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy do gruntowania, rzadki, ekologiczny | kg | 0,75 | 27,54000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 67 | KNR 202/603/10 | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0011 | 0,04039 | | |
| | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | | 36,72 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0502 | 1,84334 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy izolacyjny. nawierzchniowy, ekologiczny | kg | 0,4 | 14,68800 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 68 | NNRNKB 202/136/2 | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0006 | 0,02203 | | |
| | | Fundamenty z blozków betonowych, zaprawa cementowa | m3 | | 5,373 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 5,57 | 29,92761 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Blocek ścienny betonowy 25x25x14`cm | szt | 73,3 | 393,84090 | | |
| | | Blocek ścienny betonowy 25x12x14`cm | szt | 46,9 | 251,99370 | | |
| | | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,18 | 0,96714 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 69 | NNRNKB 202/834/1 | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Tynki cementowe I kategorii, wykonanie ręcznie, ściany | m2 | | 28,28 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,2492 | 7,04737 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Zaprawa cementowa M4 (m.30) | m3 | 0,0134 | 0,37895 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 70 | KNR 202/603/9 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,02 | 0,56560 | | |
| | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1`warstwa | m2 | | 28,28 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,1095 | 3,09666 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy do gruntowania, rzadki, ekologiczny | kg | 0,75 | 21,21000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 71 | KNR 202/603/10 | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0011 | 0,03111 | | |
| | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | | 28,28 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0502 | 1,41966 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Roztwór asfaltowy izolacyjny. nawierzchniowy, ekologiczny | kg | 0,4 | 11,31200 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 72 | KNR 202/603/10 | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0006 | 0,01697 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|----------------------------------|---|-----------|--------|--------------|------------|---------|
| 72 | KNR 202/1101/7 (4) | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek (ochrona izolacji) R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000 | m3 | | 11,36 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 4,32 | 56,43648 | | |
| | | Materiały Piasek do betonów zwykłych naturalny | m3 | 1,08 | 12,26880 | | |
| | | Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 73 | KNR 201/320/2 (1) | Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5'm, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5'm | m3 | | 36,86 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,2224 | 45,05766 | | |
| 74 | KNR 201/236/2 | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV | m3 | | 36,86 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,2273 | 8,37828 | | |
| | | Sprzęt Ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 0,138 | 5,08668 | | |
| 75 | KNR 201/212/1 (1) | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15'm3, grunt kategorii I-III, spycharka 55'kW | m3 | | 40,9 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0429 | 1,75461 | | |
| | | Sprzęt Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15'm3 (1) | m-g | 0,1046 | 4,27814 | | |
| | | Samochód samowyladowczy do 5't (1) | m-g | 0,2353 | 9,62377 | | |
| | | Spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) (1) | m-g | 0,0346 | 1,41514 | | |
| 76 | KNR 201/214/2 (1) | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5' km odległości transportu, ponad 1'km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5't Krotność=18 | m3 | | 40,9 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0054 | 3,97548 | | |
| | | Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5't (1) | m-g | 0,0274 | 20,17188 | | |
| 77 | wg MP poz.718 (od lipca 2016) | Oplata na wysypisku za przyjęcie - gleba, ziemia | t | | 65,44 | | |
| | | Materiały Oplata na wysypisku za przyjęcie - 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (wg MP poz.718, lipiec 2016) | t | 1 | 65,44000 | | |
| 78 | KNR 205/101/1 | Hale typu lekkiego, słupy o masie do 1,0't | t | | 1,232 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 21,77 | 26,82064 | | |
| | | Materiały Konstrukcja stalowa (słupy masie do 0,2t), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 1 050 | 1 293,60000 | | |
| | | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-24, dł. do 100mm | kg | 0,2 | 0,24640 | | |
| | | Trzpień stalowy do montażu konstrukcji | kg | 0,1 | 0,12320 | | |
| | | Blacha stalowa St0S grubości 4.75-40'mm | kg | 18,3 | 22,54560 | | |
| | | Drabiny stalowe | kg | 5,9 | 7,26880 | | |
| | | Farba epoksydowa podkładowa, systemowa, 2-składnikowa (op.20,0dm3) | dm3 | 0,19 | 0,23408 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25'mm, ER146 | szt | 25 | 30,80000 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 2,21760 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 0,73920 | | |
| | | Sprzęt Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 1,1 | 1,35520 | | |
| | | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 2 | 2,46400 | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 1,8 | 2,21760 | | |
| | | Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10't | m-g | 1,8 | 2,21760 | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 4,1 | 5,05120 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|---------------|--|-----|----------|--------------|------------|---------|
| 79 | KNR 205/102/2 | Hale typu lekkiego, więzary scalone o masie do 2,0 t | t | | 1,16 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 32,7 | 37,93200 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Konstrukcja stalowa (dźwigar DZ2), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 1 080 | 1 252,80 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 28-45 mm, kl. II | m3 | 0,003 | 0,00348 | | |
| | | Krawędziaki iglaste obrzynane klasa II, długości 2,5-6,5 m | m3 | 0,003 | 0,00348 | | |
| | | Drabiny stalowe z rur stalowych spawane | kg | 0,3 | 0,34800 | | |
| | | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-16, dł. do 90mm | kg | 0,7 | 0,81200 | | |
| | | Trzpień stalowy do montażu konstrukcji | kg | 0,2 | 0,23200 | | |
| | | Farba epoksydowa podkładowa, systemowa, 2-składnikowa (op.20,0dm3) | dm3 | 0,19 | 0,22040 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25 mm, ER146 | szt | 25 | 29,00000 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 2,08800 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 0,69600 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 0,4 | 0,46400 | | |
| | | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 4,5 | 5,22000 | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 0,7 | 0,81200 | | |
| | | Przyczepa dłużykowa do samochodu 10 t | m-g | 0,7 | 0,81200 | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 2,5 | 2,90000 | | |
| 80 | KNR 205/102/6 | Hale typu lekkiego, stężenia dachów | t | | 0,338 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 83,28 | 28,14864 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Konstrukcja stalowa (stężenie ST3), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 645,6448 | 218,23 | | |
| | | Konstrukcja stalowa (stężenie ST4), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 424,3552 | 143,43 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 28-45 mm, kl. II | m3 | 0,017 | 0,00575 | | |
| | | Drabiny stalowe z rur stalowych spawane | kg | 1,8 | 0,60840 | | |
| | | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-16, dł. do 90mm | kg | 2,9 | 0,98020 | | |
| | | Trzpień stalowy do montażu konstrukcji | kg | 1 | 0,33800 | | |
| | | Farba epoksydowa podkładowa, systemowa, 2-składnikowa (op.20,0dm3) | dm3 | 0,19 | 0,06422 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25 mm, ER146 | szt | 25 | 8,45000 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 0,60840 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 0,20280 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 0,8 | 0,27040 | | |
| | | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 9,5 | 3,21100 | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 1,4 | 0,47320 | | |
| | | Przyczepa dłużykowa do samochodu 10 t | m-g | 1,4 | 0,47320 | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 2,9 | 0,98020 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|--------------------|--|-----------|---------|---------------|------------|---------|
| 81 | KNR 205/102/4 | Hale typu lekkiego, płatwie z kształtowników | t | | 1,157 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 27,41 | 31,71337 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Konstrukcja stalowa (płatwie P1), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 1 050 | 1 214,85000 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 28-45 mm, kl. II | m3 | 0,009 | 0,01041 | | |
| | | Drabiny stalowe z rur stalowych spawane | kg | 0,9 | 1,04130 | | |
| | | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-16, dł. do 90mm | kg | 0,9 | 1,04130 | | |
| | | Trzpień stalowy do montażu konstrukcji | kg | 0,3 | 0,34710 | | |
| | | Farba epoksydowa podkładowa, systemowa, 2-składnikowa (op.20,0dm3) | dm3 | 0,19 | 0,21983 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25`mm, ER146 | szt | 25 | 28,92500 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 2,08260 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 0,69420 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 0,9 | 1,04130 | | |
| | | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 2,6 | 3,00820 | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 1,2 | 1,38840 | | |
| | | Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10`t | m-g | 1,2 | 1,38840 | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 1,4 | 1,61980 | | |
| 82 | KNR 202/1605/2 (1) | Rusztowanie wewnętrzne rurowe, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach, do 5`m, nakłady podstawowe | m2 | | 47,5 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,8843 | 42,00425 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyty pomostowe robocze długie z desek 38`mm | m2 | 0,0342 | 1,62450 | | |
| | | Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie grubości 38 mm | m2 | 0,0002 | 0,00950 | | |
| | | Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50`mm | m3 | 0,00011 | 0,00523 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25`mm | m3 | 0,00001 | 0,00048 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 83 | KNR 202/1605/5 (1) | Rusztowanie wewnętrzne rurowe, . Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4`m, nakłady podstawowe | m2 | | 26,1 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,1032 | 2,69352 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyty pomostowe robocze | m2 | 0,0071 | 0,18531 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25`mm | m3 | 0,00002 | 0,00052 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Rusztowania rurowe wewnętrzne do 5-7`m, 100`m2 (według rzutu sufitu) | m-g | 0,263 | 12,49250 | | |
| | | | | | | | |
| 84 | KNR 712/105/3 | Odtłuszczanie, konstrukcje szkieletowe | m2 | | 160,38 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0525 | 8,41995 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Benzyna do ekstrakcji - luzem | dm3 | 0,135 | 21,65130 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| 85 | KNR 712/205/3 (1) | Malowanie pędzlem - farby do gruntowania epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, farba chemoodporna czerwona tlenkowa | m2 | | 160,38 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,2027 | 32,50903 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba epoksydowa podkładowa, systemowa, 2-składnikowa (op.20,0dm3) | dm3 | 0,088 | 14,11344 | | |
| | | Utwardzacz systemowy, do wyrobów epoksydowych szybkoschnących | dm3 | 0,046 | 7,37748 | | |
| | | Rozcieńczalnik systemowy - do rozcieńczania farb epoksydowych różnych typów, czerwony. | dm3 | 0,00704 | 1,12908 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,9 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Ciągnik kołowy 29-37 kW 40-50 KM (1) | m-g | 0,0003 | 0,04811 | | |
| | | Przyczepa skrzyniowa 4.5`t | m-g | 0,0003 | 0,04811 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|-----------------------|--|-----------|---------|---------------|------------|---------|
| 86 | KNR 712/214/3 (2) | Malowanie pędzlem - emalie poliwinylowe, konstrukcje szkieletowe, emalia poliwinylowa chemoodporna Krotność=2 | m2 | | 160,38 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,1246 | 39,96670 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba poliuretanowa, syatemowa, 2-składnikowa (op.15,0dm3) | dm3 | 0,159 | 51,00084 | | |
| | | Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych, ogólnego stosowania | dm3 | 0,01272 | 4,08007 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,9 | | | |
| 87 | KNRW 205/1008/2 | Sprzęt | | | | | |
| | | Ciągnik kołowy 29-37 kW 40-50 KM (1) | m-g | 0,0003 | 0,09623 | | |
| | | Przyczepa skrzyniowa 4.5 t | m-g | 0,0003 | 0,09623 | | |
| | | Lekka obudowa dachów montowana metodą tradycyjną z blach stalowych fałdowanych bez ocieplenia, dach szedowy i dach stromy o nachyleniu powyżej 10% | m2 | | 72,08 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,8739 | 62,99071 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Blacha stalowa trapezowa powlekana T55P gr. 0,70 mm, poliester polysk | m2 | 1,12 | 80,72960 | | |
| | | Wkręty stalowe, samowierzące malowane, do blach, z uszczelką EPDM | szt | 12 | 864,96000 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 28-45 mm, kl. II | m3 | 0,00002 | 0,00144 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 0,035 | 2,52280 | | |
| | | Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) | m-g | 0,091 | 6,55928 | | |
| | | Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10 t | m-g | 0,035 | 2,52280 | | |
| | | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 0,0682 | 4,91586 | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 0,0227 | 1,63622 | | |
| 88 | KNR 202/1604/1 (1) | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe | m2 | | 72,8 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,5482 | 39,90896 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyty pomostowe robocze | m2 | 0,0141 | 1,02648 | | |
| | | Płyty pomostowe komunikacyjne długie | m2 | 0,0004 | 0,02912 | | |
| | | Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie | m2 | 0,0002 | 0,01456 | | |
| | | Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm | m3 | 0,00003 | 0,00218 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm | m3 | 0,00018 | 0,01310 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm | m3 | 0,00002 | 0,00146 | | |
| | | Haki do muru | kg | 0,012 | 0,87360 | | |
| | | Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm | kg | 0,009 | 0,65520 | | |
| | | Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5 cm | m2 | 0,007 | 0,50960 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu) | m-g | 0,156 | 11,35680 | | |
| 89 | KNR 205/1007/1 | Lekka obudowa ścian osłonowych z blach stalowych fałdowanych montowana metodą tradycyjną, bez ocieplenia | m2 | | 7,65 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,9075 | 6,94238 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Blacha stalowa trapezowa powlekana T35x207 grubości 0.75 mm | m2 | 1,09 | 8,33850 | | |
| | | Wkręty stalowe, samowierzące malowane, do blach, z uszczelką EPDM | szt | 10 | 76,50000 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 0,003 | 0,02295 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,001 | 0,00765 | | |
| | | Blacha stalowa gruba i uniwersalna St0S grubości 3-5mm | kg | 0,05 | 0,38250 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25 mm, ER146 | szt | 0,28 | 2,14200 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 0,0308 | 0,23562 | | |
| | | Ciągnik kołowy 29-37 kW 40-50 KM (1) | m-g | 0,0254 | 0,19431 | | |
| | | Przyczepa skrzyniowa 3-5 t | m-g | 0,0254 | 0,19431 | | |
| | | Mechaniczny pomost roboczy masztowy przejezdny obc. 600kg 35m | m-g | 0,1724 | 1,31886 | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 0,0127 | 0,09716 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|-------------------------|---|-----------|--------|--------------|------------|---------|
| 90 | NNRNKB 202/541/1 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25`cm | m2 | | 5,3 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2,15 | 11,39500 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Blacha stalowa powlekana PCW, systemowa (obróbki detali dachowych) | m2 | 1,23 | 6,51900 | | |
| | | Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach | szt | 27,5 | 145,75000 | | |
| | | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,002 | 0,01060 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 91 | NNRNKB 202/541/2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25`cm | m2 | | 17,07 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,35 | 23,04450 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Blacha stalowa powlekana PCW, systemowa (obróbki detali dachowych) | m2 | 1,23 | 20,99610 | | |
| | | Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach | szt | 17,2 | 293,60400 | | |
| | | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,001 | 0,01707 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 92 | NNRNKB 202/517/3 (2) | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej, rynny półokrągłe, średnica 12,5`cm, blacha grubości 0.55`mm | m | | 21,2 | | |
| | | Krotność=1,03 | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,4864 | 10,62103 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej - rynny dachowe Fi 12,5cm | kg | 1,6 | 34,93760 | | |
| | | Złączki do rynien półokrągłych 125mm, z blachy powlekanej | szt | 0,25 | 5,45900 | | |
| | | Uchwyty do rynien dachowych 100-130mm (do blachy powlekanej) | szt | 2 | 43,67200 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 93 | NNRNKB 202/519/1 (2) | Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej, rury okrągłe, średnica 8`cm, blacha grubości 0.55`mm | m | | 15,8 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,565 | 8,92700 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej - rury spustowe Fi 80mm | kg | 1,44 | 22,75200 | | |
| | | Złączki do rur okrągłych 80mm, z blachy powlekanej | szt | 0,25 | 3,95000 | | |
| | | Uchwyty do rur spustowych Fi`80-100mm (do blachy powlekanej) | szt | 0,33 | 5,21400 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 94 | KNR 202/604/2 (4) | Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych | m2 | | 11,4 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,5248 | 5,98272 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Drewno opałowe | kg | 4,5 | 51,30000 | | |
| | | Emulsja asfaltowa izolacyjna | kg | 0,3 | 3,42000 | | |
| | | Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco | kg | 3 | 34,20000 | | |
| | | Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m2 | 2,3 | 26,22000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 94 | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0136 | 0,15504 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------------|---|-----------|--------|--------------|------------|---------|
| 95 | NNRNKB 202/137/4 | Ściany budynków 1-kondygnacyjnych, o wysokości do 4,5 m z bloczków betonowych, grubości 38`cm, na zaprawie cementowej | m2 | | 11,63 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2,33 | 27,09790 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Bloczek ścienny betonowy 25x25x14`cm | szt | 24,7 | 287,26100 | | |
| | | Bloczek ścienny betonowy 25x12x14`cm | szt | 24,7 | 287,26100 | | |
| | | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,07 | 0,81410 | | |
| 96 | KNR 202/290/1 (1) | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7`mm | t | | 0,026 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 35,72 | 0,92872 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi`7`mm St0S | kg | 1 002 | 26,05200 | | |
| 97 | KNR 202/290/2 (2) | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Prościarka automatyczna do prętów Fi`4-10`mm | m-g | 3,6 | 0,09360 | | |
| | | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi`40`mm | m-g | 4,75 | 0,12350 | | |
| | | Giętakarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi`40`mm | m-g | 4,03 | 0,10478 | | |
| 98 | KNR 202/212/13 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,72 | 0,01872 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 1,3 | 0,03380 | | |
| | | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm | t | | 0,067 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 42,88 | 2,87296 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi`8-14`mm | kg | 1 020 | 68,34000 | | |
| 99 | KNR 401/201/12 | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Prościarka automatyczna do prętów Fi`4-10`mm | m-g | 4,3 | 0,28810 | | |
| | | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi`40`mm | m-g | 5,8 | 0,38860 | | |
| | | Giętakarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi`40`mm | m-g | 4,8 | 0,32160 | | |
| 100 | KNR 202/1914/4 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,8 | 0,05360 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 1,6 | 0,10720 | | |
| | | Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30`cm (wykonanie spadku ok.3% na stronę zewnętrzną) R = 1,100 M = 1,000 S = 1,000 | m3 | | 2,296 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 8,71 | 21,99798 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m3 | 1,02 | 2,34192 | | |
| 99 | KNR 202/212/13 | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25`mm | m3 | 0,035 | 0,08036 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38`mm | m3 | 0,02 | 0,04592 | | |
| | | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3,2 | 7,34720 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 99 | KNR 401/201/12 | Środek transportowy (1) | m-g | 0,1 | 0,22960 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,87 | 1,99752 | | |
| | | Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, listwy dla zachowania bruzd w betonie | m | | 27,14 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,06 | 1,62840 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,08 | 2,17120 | | |
| 99 | KNR 401/201/12 | Listwy i łaty iglaste wymiarowe klasa II długości 2.4-6.3m | m3 | 0,002 | 0,05428 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | |
| | | Zatarcie powierzchni betonu na gładko | m2 | | 24,97 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0663 | 1,65551 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| 100 | KNR 202/1914/4 | Zaprawa cementowa M15 (m.100) | m3 | 0,001 | 0,02497 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---------------------|---|-----|--------|----------|------------|---------|
| 101 | NNRNKB 202/832/1 | Tynki cementowe II kategorii, wykonanie ręcznie, ściany | m2 | | 33,48 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,5483 | 18,35708 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Zaprawa cementowa M4 (m.30) | m3 | 0,019 | 0,63612 | | |
| | | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,002 | 0,06696 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,0313 | 1,04792 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--------------------|---|------------|-------|--------------|------------|---------|
| 3 | Element | Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45262350-9 Betonowanie bez zbrojenia 45213400-7 Instalowanie pomieszczeń dla personelu POMIESZCZENIE dla OBSŁUGI P.S.Z.O.K. | | | | | |
| 102 | KNR 201/312/2 | Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2`m2, głębokość do 0.4 m, kategoria gruntu III | szt | | 9 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,28 | 2,52000 | | |
| 103 | KNR 202/1101/1 (1) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły | m3 | | 0,182 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 5,26 | 0,95732 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10) | m3 | 1,03 | 0,18746 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 104 | NNRNKB 202/136/2 | Fundamenty z bloczków betonowych, zaprawa cementowa | m3 | | 0,312 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 5,57 | 1,73784 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Bloczek ścienny betonowy 25x25x14`cm | szt | 73,3 | 22,86960 | | |
| | | Bloczek ścienny betonowy 25x12x14`cm | szt | 46,9 | 14,63280 | | |
| | | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,18 | 0,05616 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 105 | KNR 225/102/1 | Montaż i demontaż obiektów kontenerowych, montaż | szt | | 1 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,63 | 1,63000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Kontener typowy (socjalno-biurowy) 2,62x3,12x 2,97m, kompletne wyposażenie jak podano wg dokumentacji | kpl | 1 | 1,00000 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 4`t (1) | m-g | 0,81 | 0,81000 | | |
| 106 | KNR 201/312/6 | Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2`m2, głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu III | szt | | 2 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,58 | 1,16000 | | |
| 107 | KNR 401/203/1 | Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ławy i stopy fundamentowe | m3 | | 0,172 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 5,93 | 1,01996 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15) | m3 | 1,015 | 0,17458 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | |
| 108 | KNR 223/402/3 | Ogrodzenie kortów tenisowych, furtka o wymiarach 100x200`cm w środku przęsła - ANALOGIA R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | szt | | 1 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 6,49 | 6,19795 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm3 | 0,29 | 0,29000 | | |
| | | Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,2 | 0,20000 | | |
| | | Furtka stalowa 1,0x1,8m, wypełniona siatką (wzmocniona), 2 słupki, zamek z wkładką | szt | 1 | 1 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--------------------|--|-----------|--------|--------------|------------|---------|
| 4 | Element | Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 42923000-2 Maszyny ważące i wagi BUDOWA PRZEJAZDOWEJ, OSIOWEJ WAGI SAMOCHODOWEJ. | | | | | |
| 109 | KNR 231/102/1 | Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10`cm | m2 | | 5,32 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,4287 | 2,28068 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Zagęszczarka wibracyjna-spalinowa krocząca 100`m3/h | m-g | 0,0433 | 0,23036 | | |
| 110 | KNR 231/102/2 | Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5`cm głębokości Krotność=8 | m2 | | 5,32 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,111 | 4,72416 | | |
| 111 | KNR 401/108/2 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1`km, grunt kategorii III | m3 | | 2,66 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,63 | 4,33580 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód skrzyniowy do 5`t (1) | m-g | 0,85 | 2,26100 | | |
| 112 | KNR 202/1101/1 (1) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły | m3 | | 0,798 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 5,26 | 4,19748 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15) | m3 | 1,03 | 0,82194 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 113 | KNR 202/1914/4 | Zatarcie powierzchni betonu na gładko | m2 | | 5,32 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0663 | 0,35272 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Zaprawa cementowa M15 (m.100) | m3 | 0,001 | 0,00532 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 114 | KNR 202/602/1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1`warstwa | m2 | | 5,32 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0635 | 0,33782 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Emulsja asfaltowa izolacyjna | kg | 0,3 | 1,59600 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0004 | 0,00213 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,0005 | 0,00266 | | |
| 115 | KNR 202/290/1 (1) | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7`mm | t | | 0,009 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 35,72 | 0,32148 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi`7`mm St0S | kg | 1 002 | 9,01800 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Prościarka automatyczna do prętów Fi`4-10`mm | m-g | 3,6 | 0,03240 | | |
| | | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi`40`mm | m-g | 4,75 | 0,04275 | | |
| | | Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi`40`mm | m-g | 4,03 | 0,03627 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,72 | 0,00648 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 1,3 | 0,01170 | | |
| 116 | KNR 202/290/1 (2) | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14`mm | t | | 0,061 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 35,72 | 2,17892 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi`8-14`mm St0S | kg | 1 006 | 61,36600 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Prościarka automatyczna do prętów Fi`4-10`mm | m-g | 3,6 | 0,21960 | | |
| | | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi`40`mm | m-g | 4,75 | 0,28975 | | |
| | | Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi`40`mm | m-g | 4,03 | 0,24583 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t | m-g | 0,72 | 0,04392 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 1,3 | 0,07930 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------------|---|-----|-------|-----------|------------|---------|
| 117 | KNR 202/212/13 | Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30`cm | m3 | | 0,576 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 8,71 | 5,01696 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton hydrotechniczny C16/20 (BH-20) W-6, F100 | m3 | 1,02 | 0,58752 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25`mm | m3 | 0,035 | 0,02016 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38`mm | m3 | 0,02 | 0,01152 | | |
| | | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3,2 | 1,84320 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 118 | KNRW 721/1006/4 | Środek transportowy (1) | m-g | 0,1 | 0,05760 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,87 | 0,50112 | | |
| | | Wagi taśmowe i urządzenia podbudowy - I urządz. pps-100 o wyd. 10-40 t/h - ANALOGIA (dostawa i montaż wagi osiowej) | kpl | | 1 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 147 | 147,00000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Waga osiowa (statyczna) 60t/14t oś, samochodowa typ WO, systemowa | kpl | 1 | 1,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 4,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód skrzyniowy do 5` t (1) | m-g | 1,47 | 1,47000 | | |
| | | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 12 | 12,00000 | | |
| | | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 7,35 | 7,35000 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---------------|---|-----|---------|----------|------------|---------|
| 5 | Element | Kody CPV: 90722300-7 Usługi rekultywacji gruntu 03441000-3 Rośliny ozdobne, trawy, mchy lub porosty 77314100-5 Usługi w zakresie trawników TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNE. | | | | | |
| 119 | KNR 221/207/7 | Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | ha | | 0,023 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Ciągnik kołowy 18-22 kW (25-30 KM) (1) | m-g | 8,26 | 0,18998 | | |
| | | Kultywator (bez ciągnika) - kpl. | m-g | 8,26 | 0,18998 | | |
| 120 | KNR 221/207/2 | Orka gleby glebogryzarką przyczepną, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | ha | | 0,023 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 290 | 6,36985 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Ciągnik kołowy 18-22 kW (25-30 KM) (1) | m-g | 4,54 | 0,10442 | | |
| | | Glebogryzarka ciągniona (bez ciągnika) | m-g | 4,54 | 0,10442 | | |
| 121 | KNR 221/109/3 | Przygotowanie mieszanek do nawożenia gleby z ziemi urodzajnej oraz torfu R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m3 | | 23,0 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2,8 | 61,50200 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Torf ogrodniczy | m3 | 0,42 | 9,66000 | | |
| | | Ziemia urodzajna (humus) | m3 | 0,82 | 18,86000 | | |
| 122 | KNR 221/218/2 | Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m3 | | 23,0 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,67 | 36,68155 | | |
| 123 | KNR 221/401/5 | Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | | 230,0 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,241 | 52,93565 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Azofoska | t | 0,00005 | 0,01150 | | |
| | | Nasiona traw - mieszanka specjalna ekspansywna | kg | 0,02 | 4,60000 | | |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa zawodu | Jm | Ilość | Cena | Wartość | Pozycje |
|--------------------------------------|--|-----|------------|------|---------|--|
| 1. | Betoniarze grupa II | r-g | 51,97626 | | | 6, 7, 13, 14, 31, 53, 54, 60, 61, 62, 98, 100, 103, 107, 112, 113, 117 |
| 2. | Blacharze grupa II | r-g | 83,25854 | | | 39, 40, 41, 42, 90, 91, 92, 93 |
| 3. | Brukarze grupa II | r-g | 2,6775 | | | 32 |
| 4. | Brukarze grupa III | r-g | 2,6775 | | | 32 |
| 5. | Cieśle grupa II | r-g | 56,77904 | | | 13, 14, 60, 61, 62, 69, 95, 98, 99, 101, 117 |
| 6. | Dekarze grupa II | r-g | 15,85579 | | | 8, 9, 16, 17, 18, 19, 55, 56, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 94, 114 |
| 7. | Malarze grupa II | r-g | 188,81351 | | | 36, 37, 85, 86, 108 |
| 8. | Monter grupa II | r-g | 184,22537 | | | 33, 34, 43, 82, 83, 88, 108 |
| 9. | Monter grupa III | r-g | 0,73535 | | | 108 |
| 10. | Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II | r-g | 298,80198 | | | 15, 25, 26, 27, 28, 29, 63, 78, 79, 80, 81, 89, 105 |
| 11. | Monter urządzeń i konstrukcji metalowych III | r-g | 120,15016 | | | 15, 25, 26, 27, 28, 29, 63, 78, 79, 80, 81, 89 |
| 12. | Monter urządzeń i konstrukcji metalowych IV | r-g | 147 | | | 118 |
| 13. | Murarze grupa III | r-g | 32,2565 | | | 68, 95, 104 |
| 14. | Ogrodnicy grupa I | r-g | 155,5122 | | | 120, 121, 122, 123 |
| 15. | Ogrodnicy grupa II | r-g | 1,97685 | | | 123 |
| 16. | Robotnicy | r-g | 80,64 | | | 45 |
| 17. | Robotnicy budowlani | r-g | 335,14384 | | | 38, 44, 87 |
| 18. | Robotnicy grupa I | r-g | 757,39969 | | | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 31, 32, 33, 34, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 82, 83, 84, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 98, 99, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 117 |
| 19. | Robotnicy grupa II | r-g | 28,73984 | | | 30, 31, 32, 109, 110 |
| 20. | Spawacze grupa II | r-g | 38,29722 | | | 15, 26, 27, 29, 63, 79, 80 |
| 21. | Tynkarze grupa III | r-g | 19,70675 | | | 69, 101 |
| 22. | Zbrojarze grupa II | r-g | 50,29842 | | | 10, 11, 12, 57, 58, 59, 96, 97, 115, 116 |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń) | | | 2 652,9223 | | | |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość | Pozycje |
|-----|--|-----|-----------|------|---------|--|
| 1. | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 6,20265 | | | 15, 25, 26, 27, 28, 29, 63, 78, 79, 80, 81, 89 |
| 2. | Akcesoria (systemowe) do montażu płyt warstwowych, dachowych (obustronnie blacha niski trapez, powlekana poliestrem (na 1m2/pow.dachu) | m2 | 62,225 | | | 38 |
| 3. | Akcesoria (systemowe) do montażu płyt warstwowych, ściennych (obustronnie blacha niski trapez, powlekana poliestrem (na 1m2/pow.ściany) | m2 | 77,96 | | | 44 |
| 4. | Azofoska | t | 0,0115 | | | 123 |
| 5. | Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm | m3 | 0,0244 | | | 33, 43, 82, 88 |
| 6. | Benzyna do ekstrakcji - luzem | dm3 | 56,07495 | | | 35, 84 |
| 7. | Beton hydrotechniczny C16/20 (BH-20) W-6, F100 | m3 | 0,58752 | | | 117 |
| 8. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10) | m3 | 7,68792 | | | 6, 53, 103 |
| 9. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15) | m3 | 2,94652 | | | 31, 107, 112 |
| 10. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m3 | 20,68704 | | | 13, 14, 60, 61, 62, 98 |
| 11. | Blacha stalowa gruba i uniwersalna St0S grubości 3-5mm | kg | 0,3825 | | | 89 |
| 12. | Blacha stalowa powlekana PCW, systemowa (obróbki detali dachowych) | m2 | 69,6918 | | | 39, 40, 90, 91 |
| 13. | Blacha stalowa St0S grubości 4.75-40 mm | kg | 50,9106 | | | 25, 78 |
| 14. | Blacha stalowa trapezowa powlekana T35x207 grubości 0.75 mm | m2 | 8,3385 | | | 89 |
| 15. | Blacha stalowa trapezowa powlekana T55P gr. 0,70 mm, poliestr polysk | m2 | 80,7296 | | | 87 |
| 16. | Bloczek ścienny betonowy 25x12x14 cm | szt | 553,8875 | | | 68, 95, 104 |
| 17. | Bloczek ścienny betonowy 25x25x14 cm | szt | 703,9715 | | | 68, 95, 104 |
| 18. | Brama garażowa stalowa, powlekana poliestrem, kolor biały lub brąz segmentowa, ocieplana, otwierana automatycznie o pow. od 7 do 12 m2, dwa okna podłużne w jednym segmencie | m2 | 21 | | | 45 |
| 19. | Brama garażowa stalowa, powlekana poliestrem, kolor biały lub brąz segmentowa, ocieplana, otwierana automatycznie o pow. od 7 do 12 m2, wbudowane drzwi | m2 | 10,5 | | | 45 |
| 20. | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,0975 | | | 32 |
| 21. | Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 28-45 mm, kl. II | m3 | 0,05511 | | | 26, 27, 28, 79, 80, 81, 87 |
| 22. | Deski iglaste obrzynane klasa II | m3 | 0,00249 | | | 38 |
| 23. | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm | m3 | 0,05289 | | | 33, 34, 43, 82, 83, 88 |
| 24. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm | m3 | 0,26334 | | | 13, 14, 31, 43, 60, 61, 62, 88, 98, 117 |
| 25. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm | m3 | 0,13437 | | | 13, 14, 60, 61, 62, 98, 117 |
| 26. | Drabiny stalowe | kg | 16,4138 | | | 25, 78 |
| 27. | Drabiny stalowe z rur stalowych spawane | kg | 5,4783 | | | 26, 27, 28, 79, 80, 81 |
| 28. | Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane | m3 | 0,05885 | | | 13, 14, 60, 61, 62 |
| 29. | Drewno opałowe | kg | 51,3 | | | 94 |
| 30. | Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm | kg | 2,5092 | | | 43, 88 |
| 31. | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25 mm, ER146 | szt | 260,267 | | | 15, 25, 26, 27, 28, 29, 63, 78, 79, 80, 81, 89 |
| 32. | Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej - rury spustowe Fi 80mm | kg | 50,112 | | | 42, 93 |
| 33. | Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej - rynny dachowe Fi 12,5cm | kg | 78,28 | | | 41, 92 |
| 34. | Emulsja asfaltowa izolacyjna | kg | 5,016 | | | 94, 114 |
| 35. | Farba epoksydowa podkładowa, systemowa, 2-składnikowa (op.20,0dm3) | dm3 | 38,35642 | | | 25, 26, 27, 28, 36, 78, 79, 80, 81, 85 |
| 36. | Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm3 | 0,29 | | | 108 |
| 37. | Farba olejna do gruntowania przeciwrzdewna miniowa 60% | dm3 | 0,15789 | | | 15, 29, 63 |
| 38. | Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,2 | | | 108 |
| 39. | Farba poliuretanowa, syatemowa, 2-składnikowa (op.15,0dm3) | dm3 | 132,08766 | | | 37, 86 |

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość | Pozycje |
|-----|---|-----|----------|------|---------|---------------------------------|
| 40. | Furtka stalowa 1,0x1,8m, wypełniona siatką (wzmocniona), 2 słupki, zamek z wkładką | szt | 1 | | | 108 |
| 41. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 15,45238 | | | 13, 14, 60, 61, 62, 98, 99, 117 |
| 42. | Haki do muru | kg | 3,3456 | | | 43, 88 |
| 43. | Konstrukcja stalowa (dźwigar DZ2), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo - budynek na kontenery. | kg | 1 582,2 | | | 26 |
| 44. | Konstrukcja stalowa (dźwigar DZ2), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 1 252,8 | | | 79 |
| 45. | Konstrukcja stalowa (płatwie P1), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo - budynek na kontenery | kg | 1 895,25 | | | 28 |
| 46. | Konstrukcja stalowa (płatwie P1), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 1 214,85 | | | 81 |
| 47. | Konstrukcja stalowa (słupy masie do 0,2t), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo - budynek na kontenery | kg | 1 627,5 | | | 25 |
| 48. | Konstrukcja stalowa (słupy masie do 0,2t), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 1 293,6 | | | 78 |
| 49. | Konstrukcja stalowa (stężenie ST1), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 508,12 | | | 27 |
| 50. | Konstrukcja stalowa (stężenie ST2), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 333,97 | | | 27 |
| 51. | Konstrukcja stalowa (stężenie ST3), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 218,23 | | | 80 |
| 52. | Konstrukcja stalowa (stężenie ST4), oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, spawy zgodnie z klasą konstrukcji (wg dokumentacji "Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z infrastrukturą techniczną") dla gminy Baruchowo. | kg | 143,43 | | | 80 |
| 53. | Konstrukcja stalowa z kształtowników i profili zamkniętych (60-100x50-100) oczyszczona i zabezp. antykorozyjnie. | kg | 730,34 | | | 29 |
| 54. | Kontener typowy (socjalno-biurowy) 2,62x3,12x 2,97m, kompletne wyposażenie jak podano wg dokumentacji | kpl | 1 | | | 105 |
| 55. | Krawężniki iglaste obrzynane klasa II, długości 2,5-6,5 m | m3 | 0,00788 | | | 26, 79 |
| 56. | Krawężnik betonowy drogowy prostokątny ścięty 100x30x15cm | m | 25,5 | | | 32 |
| 57. | Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco | kg | 34,2 | | | 94 |
| 58. | Listwy i łaty iglaste wymiarowe klasa II długości 2.4-6.3m | m3 | 0,05428 | | | 99 |
| 59. | Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5 cm | m2 | 1,9516 | | | 43, 88 |
| 60. | Napęd do bram garażowych o pow. od 8 do 13 m2, uchylnych i segmentowych (komplet) | szt | 3 | | | 45 |
| 61. | Nasiona traw - mieszanka specjalna ekspansywna | kg | 4,6 | | | 123 |
| 62. | Oплата na wysypisku za przyjęcie - 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (wg MP poz.718, lipiec 2016) | t | 123,49 | | | 24, 77 |
| 63. | Oslona narozy wjazdu do budynku, z rury stalowej DN80, dwupunktowe mocowanie (wyrób gotowy, zabezpieczony antykorozyjnie, pomalowany - wg projektu, produkt systemowy) | kpl | 10 | | | 15, 63 |
| 64. | Papa asfaltowa na teksturze izolacyjna | m2 | 26,22 | | | 94 |
| 65. | Piasek do betonów zwykłych naturalny | m3 | 25,36135 | | | 20, 31, 32, 72 |
| 66. | Płyta warstwowa dachowa z rdzeniem poliuretanowym, z okładziną z blach stalowych powlekanych, grub. 100 mm | m2 | 143,1175 | | | 38 |
| 67. | Płyta warstwowa ścienna z rdzeniem poliuretanowym, z okładziną z blach stalowych powlekanych, grub. 100 mm | m2 | 171,512 | | | 44 |
| 68. | Płyty pomostowe komunikacyjne długie | m2 | 0,11152 | | | 43, 88 |
| 69. | Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie | m2 | 0,05576 | | | 43, 88 |

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość | Pozycje |
|--------------------------------------|--|-----|-----------|------|---------|--|
| 70. | Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie grubości 38 mm | m2 | 0,02916 | | | 33, 82 |
| 71. | Płyty pomostowe robocze | m2 | 4,37582 | | | 34, 43, 83, 88 |
| 72. | Płyty pomostowe robocze długie z desek 38 mm | m2 | 4,98636 | | | 33, 82 |
| 73. | Pospółka do betonów zwykłych | m3 | 25,97184 | | | 5, 50 |
| 74. | Pręt okrągły żebrowany skośnie do zbrojenia betonu Fi 8-10 mm 34GS | kg | 152,1 | | | 11, 58 |
| 75. | Pręt okrągły żebrowany skośnie do zbrojenia betonu fi 12-14 mm 34GS | kg | 441,5 | | | 11, 58 |
| 76. | Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi 7 mm St0S | kg | 286,572 | | | 10, 57, 96, 115 |
| 77. | Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi 8-14 mm St0S | kg | 61,366 | | | 116 |
| 78. | Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi 16-28 mm | kg | 224,4 | | | 12, 59 |
| 79. | Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi 8-14 mm | kg | 68,34 | | | 97 |
| 80. | Prowadnice bramy segmentowej (górne) przystosowane do napędu zdalnie sterowanego | kpl | 3 | | | 45 |
| 81. | Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych, ogólnego stosowania | dm3 | 10,56702 | | | 37, 86 |
| 82. | Rozcieńczalnik systemowy - do rozcieńczania farb epoksydowych różnych typów, czerwony. | dm3 | 2,92421 | | | 36, 85 |
| 83. | Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno | kg | 15,9285 | | | 9, 56 |
| 84. | Roztwór asfaltowy do gruntowania, rzadki, ekologiczny | kg | 134,1035 | | | 8, 16, 18, 55, 64, 66, 70 |
| 85. | Roztwór asfaltowy izolacyjny. nawierzchniowy, ekologiczny | kg | 55,868 | | | 17, 19, 65, 67, 71 |
| 86. | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-16, dł. do 90mm | kg | 7,7658 | | | 26, 27, 28, 79, 80, 81 |
| 87. | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-24, dł. do 100mm | kg | 0,5564 | | | 25, 78 |
| 88. | Tlen techniczny sprężony | m3 | 18,60795 | | | 15, 25, 26, 27, 28, 29, 63, 78, 79, 80, 81, 89 |
| 89. | Torf ogrodniczy | m3 | 9,66 | | | 121 |
| 90. | Trzpień stalowy do montażu konstrukcji | kg | 2,8168 | | | 25, 26, 27, 28, 78, 79, 80, 81 |
| 91. | Uchwyty do rur spustowych Fi 80-100mm (do blachy powlekanej) | szt | 11,484 | | | 42, 93 |
| 92. | Uchwyty do rynien dachowych 100-130mm (do blachy powlekanej) | szt | 97,85 | | | 41, 92 |
| 93. | Utwardzacz systemowy, do wyrobów epoksydowych szybkoschnących | dm3 | 19,10702 | | | 36, 85 |
| 94. | Waga osiowa (statyczna) 60t/14t oś, samochodowa typ WO, systemowa | kpl | 1 | | | 118 |
| 95. | Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach | szt | 1 158,407 | | | 39, 40, 90, 91 |
| 96. | Wkręty stalowe, samowierzące malowane, do blach, z uszczelką EPDM | szt | 941,46 | | | 87, 89 |
| 97. | Woda (sieć gminna) - po 06-2020 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 1,04365 | | | 31, 32, 52 |
| 98. | Zaprawa cementowa M4 (m.30) | m3 | 1,01507 | | | 69, 101 |
| 99. | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 1,97887 | | | 39, 40, 68, 90, 91, 95, 101, 104 |
| 100. | Zaprawa cementowa M15 (m.100) | m3 | 0,0758 | | | 7, 54, 100, 113 |
| 101. | Ziemia urodzajna (humus) | m3 | 18,86 | | | 121 |
| 102. | Złączki do rur okrągłych 80mm, z blachy powlekanej | szt | 8,7 | | | 42, 93 |
| 103. | Złączki do rynien półokrągłych 125mm, z blachy powlekanej | szt | 12,23125 | | | 41, 92 |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń) | | | | | | |

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa sprzętu | Jm | Ilość | Cena | Wartość | Pozycje |
|-----|--|-----|----------|------|---------|--|
| 1. | Ciągnik kołowy 18-22 kW (25-30 KM) (1) | m-g | 0,2944 | | | 119, 120 |
| 2. | Ciągnik kołowy 29-37 kW 40-50 KM (1) | m-g | 0,56814 | | | 36, 37, 85, 86, 89 |
| 3. | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 28,70337 | | | 15, 25, 26, 27, 28, 29, 38, 44, 63, 78, 79, 80, 81, 87 |
| 4. | Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm | m-g | 5,50581 | | | 10, 11, 12, 57, 58, 59, 96, 97, 115, 116 |
| 5. | Glebożyzarka ciągniona (bez ciągnika) | m-g | 0,10442 | | | 120 |
| 6. | Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 (1) | m-g | 24,80568 | | | 2, 4, 22, 48, 49, 75 |
| 7. | Kultywator (bez ciągnika) - kpl. | m-g | 0,18998 | | | 119 |
| 8. | Mechaniczny pomost roboczy masztowy przejezdny obc. 600kg 35m | m-g | 48,0169 | | | 44, 89 |
| 9. | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm | m-g | 6,58065 | | | 10, 11, 12, 57, 58, 59, 96, 97, 115, 116 |
| 10. | Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) | m-g | 25,71214 | | | 38, 87 |
| 11. | Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm | m-g | 4,9265 | | | 10, 11, 12, 57, 58, 59, 96, 97, 115, 116 |
| 12. | Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10 t | m-g | 26,76535 | | | 25, 26, 27, 28, 38, 44, 78, 79, 80, 81, 87 |
| 13. | Przyczepa skrzyniowa 3-5 t | m-g | 0,19431 | | | 89 |
| 14. | Przyczepa skrzyniowa 4.5 t | m-g | 0,37383 | | | 36, 37, 85, 86 |
| 15. | Przyczepa skrzyniowa 10 t | m-g | 1,93802 | | | 15, 29, 63 |
| 16. | Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 do 20m | m-g | 382,74 | | | 46 |
| 17. | Rusztowania rurowe wewnętrzne do 5-7 m, 100 m2 (według rzutu sufitu) | m-g | 38,3454 | | | 33, 82 |
| 18. | Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu) | m-g | 43,4928 | | | 43, 88 |
| 19. | Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m-g | 77,20401 | | | 2, 3, 22, 23, 48, 75, 76 |
| 20. | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 3,731 | | | 111, 118 |
| 21. | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 65,9937 | | | 15, 25, 26, 27, 28, 29, 45, 63, 78, 79, 80, 81, 89, 118 |
| 22. | Spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) (1) | m-g | 2,67046 | | | 22, 75 |
| 23. | Środek transportowy (1) | m-g | 5,09816 | | | 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 39, 40, 41, 42, 45, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 114, 115, 116, 117 |
| 24. | Ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 11,79444 | | | 21, 51, 74 |
| 25. | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 5,30178 | | | 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 41, 55, 56, 57, 58, 59, 64, 65, 69, 92, 96, 97, 98, 101, 114, 115, 116, 117 |
| 26. | Zagęszczarka wibracyjna-spalinowa krocząca 100 m3/h | m-g | 0,23036 | | | 109 |
| 27. | Żuraw samochodowy 4 t (1) | m-g | 0,81 | | | 105 |
| 28. | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 36,60495 | | | 15, 25, 26, 27, 28, 29, 38, 44, 63, 78, 79, 80, 81, 87, 89, 118 |
| 29. | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 54,24611 | | | 25, 26, 27, 28, 38, 78, 79, 80, 81, 87 |

| Lp. | Nazwa sprzętu | Jm | Ilość | Cena | Wartość | Pozycje |
|--|---------------|----|-----------|------|---------|---------|
| Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń) | | | 902,94267 | | | |