

---

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA ZAMÓWIENIA : Remont dwóch podjazdów dla osób ze szczególnymi potrzebami przy budynku Poradni  
Ogólnej nr 2 w Kłobucku ul. Rómmła 4a w Kłobucku

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : ul. Rómmła 4a, 42 - 100 Kłobuck

ZAMAWIAJĄCY : Zespół Opieki Zdrowotnej w Kłobucku

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : 42 - 100 Kłobuck ul. 11 Listopada 5c

OPRACOWAŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Grzegorz Edelman

DATA OPRACOWANIA : 07.07.2022

---

Spis działów przemiaru robót

Lp.	Nazwa działu
1	Remont podjazdu dla osób ze szczególnymi potrzebami do budynku przychodni
2	Remont podjazdu dla osób ze szczególnymi potrzebami do urządzenia do transportu pionowego

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Remont podjazdu dla osób ze szczególnymi potrzebami do budynku przychodni</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0815-06 analiza indywidualna	SST - 1	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej  <podjazd>(27,7*1,7)+<schody>3,5*0,43*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53,110	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,110</b>
2 d.1	KNR 4-04 0804-01	SST - 1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - barierki  (24,7-3,5)+1,8+11,1	m  m	  34,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,100</b>
3 d.1	KNR 4-01 0349-04	SST - 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej  <boki schodów>[(24,7-3,5)+1,8]*0,25*0,67	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,853	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,853</b>
4 d.1	KNR 2-31 0813-03	SST - 1	Rozebranie obrzeży betonowych  4*3,0	m  m	  12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0812-03	SST - 1	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu  4*3,0*0,15*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,270	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,270</b>
6 d.1	analiza indywidualna	ST - 1	Wywóz gruzu wraz z jego utylizacją  53,110*0,06+3,853+(12,0*0,3*0,08)+0,270	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,598	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,598</b>
7 d.1	KNR 4-01 0102-02	SST - 1	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III [(26,1-2,0)+1,2*3+3,2+1,4*2]*1,1*0,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14,828	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,828</b>
8 d.1	KNR 2-02 1101-07	SST - 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym [(26,1-2,0)+1,2*3+3,2+1,4*2]*0,1*0,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,348	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,348</b>
9 d.1	KNR 2-02 1101-01	SST - 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton B 10 [(26,1-2,0)+1,2*3+3,2+1,4*2]*0,1*0,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,348	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,348</b>
10 d.1	KNR 2-02 0201-01	SST - 2	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B 25- wlewany bezpośrednio do gruntu (1,5+4,74+1,44+2,0)*0,4*1,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,872	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,872</b>
11 d.1	analiza indywidualna	SST - 3	Ściany boczne podjazdu i schodów z kształtek do ogrodzeń gładkich ( pustak podmurówkowy moduł podstawowy 50x19x22 cm - 10 szt./m2) na zaprawie cementowej - kolor grafit  [[(16,60-2,0)+1,2]*0,6]+(1,2*2*0,2)+[(8,0*0,2)+(0,5*8,0*0,4)]+(0,5*3,2*0,2)+(0,5*1,4*0,6*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,320</b>
12 d.1	KNR 2-31 0403-04 analiza indywidualna	SST - 3	Stopnie schodowe gładkie 100 x 35x15 cm - kolor grafit (Rx2)  <podjazd>[[(16,60-2,0)+1,2]+(1,2*2)+8,0+3,2]+<schody>2,0*4	m  m	  37,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,400</b>
13 d.1	KNR 2-31 0103-02	SST - 3	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV <podjazd>(16,6*0,85)+(8,0*0,85)+(2,4*1,15)+(3,2*0,85)+<schody>0,35*2,0*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,190	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,190</b>
14 d.1	KNR 2-31 0511-02 analiza indywidualna	SST - 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor grafit  <podjazd>(16,6*0,85)+(8,0*0,85)+(2,4*1,15)+(3,2*0,85)+<schody>0,35*2,0*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,190	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>29,190</b>
15	KNR 2-02 d.1 1207-02	SST - 3	Balustrady schodowe wysokość 110 cm, słupki rurki fi 40 mm, wypełnienie rurki poziomo 4 szt rozstawione równomiernie fi 25 mm ocynkowane malowane proszkowo - dostawa i montaż 16,6-2,0+1,2+1,6*2	m m	 19,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
16	KNR 2-02 d.1 1207-02	SST - 3	Balustrady dla osób niepełnosprawnych malowana proszkowo, poręcz z rur fi 40 mm na wysokości 75 i 90 cm - dostawa i montaż 8,0*2+1,2*2+1,5*2+3,2	m m	 24,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,600</b>
17	KNR 2-31 d.1 0102-01 0102-02	SST - 2	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta 24,0*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
18	KNR 2-31 d.1 0103-02	SST - 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - dołożenie kostki 24*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
19	KNR 2-31 d.1 0104-01	SST - 2	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5 (docelowa grubość 5 cm) 24,0*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
20	KNR 2-31 d.1 0114-07	SST - 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 1,5 (docelowa grubość 12 cm) 24,0*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
21	KNR 2-31 d.1 0511-03	SST - 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24,0*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>2</b>			<b>Remont podjazdu dla osób ze szczególnymi potrzebami do urzędu do transportu pionowego</b>			
22	KNR 2-31 d.2 0815-06 analiza indywidualna	SST - 1	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej  <podjazd>9,0*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
23	KNR 4-04 d.2 0804-01	SST - 1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - barierki 9,0*2	m m	 18,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
24	KNR 2-31 d.2 0813-03	SST - 1	Rozebranie obrzeży betonowych 9,0*2+1,2	m m	 19,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,200</b>
25	KNR 2-31 d.2 0812-03	SST - 1	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 19,2*0,15*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,432	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,432</b>
26	d.2 analiza indywidualna	SST - 1	Wywóz gruzu wraz z jego utylizacją 10,8*0,06+0,432	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,080</b>
27	KNR 2-31 d.2 0401-04	SST - 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 8,7*2+1,2	m m	 18,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,600</b>
28	KNR 2-31 d.2 0402-04	SST - 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (8,7*2+1,2)*[(0,3*0,1)+(0,3*0,15)-(0,08*0,1)]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,246	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,246</b>
29	KNR 2-31 d.2 0407-04	SST - 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża ustawiana pionowo i docięte ze spadkiem (Rx3), zużycie obrzeży x2 - kolor grafit 8,7*2+1,2	m m	 18,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,600</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-31 d.2 0103-02	SST - 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV <podjazd>8,7*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,440</b>
31	KNR 2-31 d.2 0511-02 analiza indywidualna	SST - 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor grafit  <podjazd>8,7*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,440</b>
32	KNR 2-01 d.2 0310-03	SST - 2	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) - stopy betonowe pod blustradę dla osób niepełnosprawnych 8*(0,6*0,6*1,0)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,880</b>
33	KNR-W 2- d.2 02 0203-01	SST - 2	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu - beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B20) - stopy betonowe pod blustradę dla osób niepełnosprawnych 8*(0,6*0,6*1,0)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,880</b>
34	KNR 2-02 d.2 1207-02	SST - 3	Balustrady dla osób niepełnosprawnych malowana proszkowo, poręcz z rur fi 40 mm na wysokości 75 i 90 cm - dostawa i montaż 9,0*2	m m	 18,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
35	KNR 2-31 d.2 0102-01 0102-02	SST - 2	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta  2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
36	KNR 2-31 d.2 0103-02	SST - 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - dołożenie kostki 24*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
37	KNR 2-31 d.2 0104-01	SST - 2	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5 (docelowa grubość 5 cm) 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
38	KNR 2-31 d.2 0114-03	SST - 2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 1,5 (docelowa grubość 12 cm) 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
39	KNR 2-31 d.2 0511-03	SST - 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>