

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	45100000-8	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		410	m2	410,00	
				RAZEM	410,00
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (dalsze frezowanie do gr. 9cm) Krotność = 1,25	m2		
		215	m2	215,00	
				RAZEM	215,00
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu lub materiału z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość ok 5 km Krotność = 4	m3		
		410 * 0,04 + 215 * 0,05	m3	27,15	
				RAZEM	27,15
2	45100000-8	<b>WYCINKA DRZEW</b>			
4 d.2	KNR 2-21 0111-04	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
5 d.2	KNR 2-21 0111-05	Ścinanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia (do 70cm)	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
6 d.2	KNR 2-21 0111-05	Ścinanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia (do 75cm) Krotność = 2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7 d.2	KNR 2-21 0111-05	Ścinanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia (do 85cm) Krotność = 4	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
8 d.2	KNR 2-21 0111-05	Ścinanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia (do 90cm) Krotność = 5	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
9 d.2	KNR 2-21 0111-05	Ścinanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia (do 105cm) Krotność = 8	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
10 d.2	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (klon jesionolistny o obwodzie pnia 7-10cm na wys. 100cm)	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
3	45112730-1	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
11 d.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie (90%)	m3		
		(665 * 0,3 + 75 * 0,4 + 12 * 0,15 + 260 * 0,4 + 4 * 1,5 * 2,0) * 0,9	m3	312,57	
				RAZEM	312,57
12 d.3	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie (grunt kat. III) (10%)	m3		

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(665 * 0,3 + 75 * 0,4 + 12 * 0,15 + 260 * 0,4 + 4 * 1,5 * 2,0) * 0,1$	m3	34,73	
				RAZEM	34,73
13 d.3	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m (nasyp nad przepustem, umocnienie rowów, itp.)	m3		
		100	m3	100,00	
				RAZEM	100,00
4	45100000-8	PODBUDOWA			
14 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		$665 + 75 + 12 + 260 + 28$	m2	1 040,00	
				RAZEM	1 040,00
15 d.4	KNR 2-31 0114-01	Warstwa z kruszywa naturalnego - pospółka - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm <chodniki> Krotność = 0,75	m2		
		665	m2	665,00	
				RAZEM	665,00
16 d.4	KNR 2-31 0114-01	Warstwa z kruszywa naturalnego - pospółka - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm <zjazdy>	m2		
		75	m2	75,00	
				RAZEM	75,00
17 d.4	KNNR 6 0113-02 analogia	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o grubości po zagęszczeniu 15 cm <chodniki> Krotność = 0,75	m2		
		665	m2	665,00	
				RAZEM	665,00
18 d.4	KNNR 6 0113-02 analogia	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20 cm <zjazdy>	m2		
		75	m2	75,00	
				RAZEM	75,00
19 d.4	KNR AT-03 0201-01 analogia	Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm <poszerzenie jezdni> Krotność = 1,1	m2		
		$260 * 1,4 + 28$	m2	392,00	
				RAZEM	392,00
20 d.4	KNNR 6 0113-02 analogia	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20 cm <poszerzenie jezdni>	m2		
		$260 + 28$	m2	288,00	
				RAZEM	288,00
5	45233320-8	OBRAMOWANIE			
21 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		315	m	315,00	
				RAZEM	315,00
22 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
23 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z betonu C12/15 z oporem	m3		
		$(315 + 40) * 0,20 * 0,30$	m3	21,30	
				RAZEM	21,30
24 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		380	m	380,00	
				RAZEM	380,00

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45233200-1	NAWIERZCHNIA			
25 d.6	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 15 cm <pobocza>	m2		
		12	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
26 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej szarej (90%) i czerwonej (10%) prostokąt 10x20cm grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <chodniki>	m2		
		665	m2	665,00	
				RAZEM	665,00
27 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej czerwonej prostokąt 10x20cm grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <zjazdy>	m2		
		75	m2	75,00	
				RAZEM	75,00
28 d.6	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		475	m2	475,00	
				RAZEM	475,00
29 d.6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		475	m2	475,00	
				RAZEM	475,00
30 d.6	KNNR 6 0308-02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 o grubości po zagęszczeniu 5 cm z transportem mieszanki samochodami samowyladowczymi z wytwórni do miejsca wbudowania	m2		
		475	m2	475,00	
				RAZEM	475,00
31 d.6	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		670	m2	670,00	
				RAZEM	670,00
32 d.6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		670	m2	670,00	
				RAZEM	670,00
33 d.6	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4 cm z transportem mieszanki samochodami samowyladowczymi z wytwórni do miejsca wbudowania wraz z zastosowaniem taśm asfaltowych na złączach poprzecznych i podłużnych	m2		
		670	m2	670,00	
				RAZEM	670,00
7	45233290-8	OZNAKOWANIE			
34 d.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
35 d.7	KNNR 6 0702-04 analogia	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne, ostrzegawcze i tabliczki (wg projektu stałej organizacji ruchu)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
8	45233000-9	ROBOTY INNE			
36 d.8	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem wraz z wpustem żeliwnym	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
37 d.8	wycena indywidualna	Kanał fi 200 PVC do rowu <przykanalik>			

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		31		31,00	
				RAZEM	31,00
38 d.8	analiza indywidualna	Wylot bet. prefabrykowany do kanału fi 200	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
39 d.8	KNNR 1 0507- 01	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		330	m2	330,00	
				RAZEM	330,00
40 d.8	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		280	m	280,00	
				RAZEM	280,00