

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.18	km km	 0.180	
				RAZEM	0.180
1.2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNNR 6 d.1. 0803-05 2	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 35.0	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
3	KNNR 6 d.1. 0801-06 2 analogia	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm (gr. 10cm) mechanicznie Krotność = 0.6 35.0	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
4	KNNR 6 d.1. 0801-08 2	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie 24.0	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
5	KNR 4-04 d.1. 1103-01 2	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 8.22	m ³ m ³	 8.220	
				RAZEM	8.220
6	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 8.22	m ³ m ³	 8.220	
				RAZEM	8.220
7	KNR 4-04 d.1. 1103-05 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 8.22	m ³ m ³	 8.220	
				RAZEM	8.220
2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
2.1		Podbudowa			
8	KNNR 6 d.2. 0101-03 1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm (40cm) w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (pod jezdnię i zjazdy) Krotność = 1.3 1410.44	m ² m ²	 1410.440	
				RAZEM	1410.440
9	KNNR 6 d.2. 0101-03 1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (pod chodniki) 620.5	m ² m ²	 620.500	
				RAZEM	620.500
10	KNNR 1 d.2. 0206-04 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. (wywóz urobku z korytowania-750.326	m ³ m ³	 750.326	
				RAZEM	750.326
11	KNNR 1 d.2. 0208-02 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 750.326	m ³ m ³	 750.326	
				RAZEM	750.326
12	KNNR 6 d.2. 0104-03 1	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (15cm) (pod jezdnię i zjazdy) Krotność = 1.5 1410.44	m ² m ²	 1410.440	
				RAZEM	1410.440
13	KNNR 6 d.2. 0104-03 1	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (pod chodnik) 620.5	m ² m ²	 620.500	
				RAZEM	620.500
14	KNNR 6 d.2. 0113-01 1	Podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie) (pod jezdnię i zjazdy) 1410.44	m ² m ²	 1410.440	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1410.440
15	KNNR 6 d.2. 0112-06 1	Podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (pod chodnik)	m ²		
		620.5	m ²	620.500	
				RAZEM	620.500
2.2		Krawężniki i obrzeża			
16	KNNR 6 d.2. 0403-03 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (ława betonowa z oporem z betonu C8/10)	m		
		265.0	m	265.000	
				RAZEM	265.000
17	KNNR 6 d.2. 0403-03 2	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x20 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (ława betonowa z oporem z betonu C8/10)	m		
		190.0	m	190.000	
				RAZEM	190.000
18	KNNR 6 d.2. 0404-05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		297.0	m	297.000	
				RAZEM	297.000
2.3		Nawierzchnia			
19	KNNR 6 d.2. 0502-03 3	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (nawierzchnia jezdni)	m ²		
		1239.7	m ²	1239.700	
				RAZEM	1239.700
20	KNNR 6 d.2. 0502-03 3	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (nawierzchnia zjazdów z kostki grafitowej)	m ²		
		170.74	m ²	170.740	
				RAZEM	170.740
21	KNNR 6 d.2. 0502-02 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (nawierzchnia chodników z kostki czerwonej)	m ²		
		620.5	m ²	620.500	
				RAZEM	620.500
2.4		Roboty towarzyszące			
22	KNNR 4 d.2. 1424-01 4 analogia	Studzienki ściekowe uliczne betonowe (zamontowanie wpustów ulicznych na istniejące studzienki uliczne - wpusty Inwestora)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 2-31 d.2. 1406-03 4	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych (włączników studni kanalizacyjnych)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
24	KNR 2-31 d.2. 1406-04 4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych (zaworów wodociągowych)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNR 5-10 d.2. 0305-03 4	Układanie rur ochronnych o średnicy do 125 mm w wykopie (założenie rur osłonowych typu AROT-A/120/PS)	m		
		132	m	132.000	
				RAZEM	132.000
2.5		Oznakowanie pionowe			
26	KNNR 6 d.2. 0702-01 5	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 6 d.2. 0702-04 5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² (znaki ostrzegawcze A-7, folia typu 2)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 6 d.2. 0702-05 5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² (znaki informacyjne D-1 -2szt, D-4a -1szt)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000