

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 0.09	km km	 0.090	
				RAZEM	0.090
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNNR 6 d.1. 0801-08 2	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie 45	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
3	KNR 4-04 d.1. 1103-01 2	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km Krotność = 2 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
2	45200000-9	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I WODNEJ			
2.1		PODBUDOWA			
5	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 jezdnię i zjazdy) (łączna głębokość: do 45cm) Krotność = 1.5 83.3*5+101.74	m ² m ²	 518.240	
				RAZEM	518.240
6	KNNR 6 d.2. 0101-03 1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (pod chodniki) 160.46	m ² m ²	 160.460	
				RAZEM	160.460
7	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. 518.24*0.45+160.46*0.35	m ³ m ³	 289.369	
				RAZEM	289.369
8	KNNR 1 d.2. 0208-01 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 2 160.46	m ³ m ³	 160.460	
				RAZEM	160.460
9	KNNR 6 d.2. 0104-03 1	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (pod jezdnię i zjazdy) łączna grubość po zagęszczeniu min. 15cm Krotność = 1.5 518.24	m ² m ²	 518.240	
				RAZEM	518.240
10	KNNR 6 d.2. 0104-03 1	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (pod chodnik) 160.46	m ² m ²	 160.460	
				RAZEM	160.460
11	KNNR 6 d.2. 0113-01 1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie) (pod jezdnie i zjazdy) 83.5*4.5+101.74	m ² m ²	 477.490	
				RAZEM	477.490
12	KNNR 6 d.2. 0112-06 1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (pod chodnik) 160.46	m ² m ²	 160.460	
				RAZEM	160.460
2.2		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
13	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) 76	m m	 76.000	
				RAZEM	76.000
14	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)	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
15	KNNR 6 d.2. 0404-05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		99	m	99.000	
				RAZEM	99.000
2.3		NAWIERZCHNIA			
16	KNNR 6 d.2. 0502-03 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (jezdnia)	m ²		
		83.5*4.5	m ²	375.750	
				RAZEM	375.750
17	KNNR 6 d.2. 0502-01 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (chodniki - kostka czerwona)	m ²		
		160.46	m ²	160.460	
				RAZEM	160.460
18	KNNR 6 d.2. 0502-03 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (zjazdy - kostka grafitowa)	m ²		
		101.74	m ²	101.740	
				RAZEM	101.740
2.4		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
19	KNNR 4 d.2. 1424-01 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem (zamontowanie wpustów ulicznych na istniejących studzienkach ściekowych - wpusty inwestora)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR 2-31 d.2. 1406-03 4	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (włączów studni kanalizacyjnych)	szt.		
		9+2	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
21	KNR 2-31 d.2. 1406-04 4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR 5-10 d.2. 0305-03 4	Układanie rur ochronnych typu AROT-A/120/PS o średnicy do 125 mm w wykopie	m		
		5+6.5	m	11.500	
				RAZEM	11.500
2.5		OZNAKOWANIE PIONOWE			
23	KNNR 6 d.2. 0702-01 5	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNNR 6 d.2. 0702-04 5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 (B-43, typ folii 1)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 6 d.2. 0702-04 5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 (B-2, B-22, typ folii 2)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNNR 6 d.2. 0702-05 5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (D-43, typ folii 1)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000