

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 0.1395	km km	 0.140	
				RAZEM	0.140
1.2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNNR 6 d.1. 0801-08 2	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 2-31 d.1. 0813-03 2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 2-31 d.1. 0812-03 2	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 0.9	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
5	KNNR 6 d.1. 0801-06 2	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie Krotność = 0.6 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
6	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
7	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
8	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 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 ŁADOWEJ I WODNEJ			
2.1		Roboty odwadniające			
9	KNR 2-18 d.2. 0625-02 1	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 4 d.2. 1308-03 1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
2.2		Podbudowa			
11	KSNR 6 d.2. 0101-03 2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.5 902.83	m ² m ²	 902.830	
				RAZEM	902.830
12	KNNR 6 d.2. 0101-03 2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 170	m ² m ²	 170.000	
				RAZEM	170.000
13	KNNR 1 d.2. 0206-04 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 465.77	m ³ m ³	 465.770	
				RAZEM	465.770
14	KNNR 1 d.2. 0208-02 2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		465.77	m ³	465.770	
				RAZEM	465.770
15	KNNR 6 d.2. 0104-03 2	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm Krotność = 1.5	m ²		
		902.83	m ²	902.830	
				RAZEM	902.830
16	KNNR 6 d.2. 0104-03 2	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		170	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
17	KNNR 6 d.2. 0113-01 2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		902.83	m ²	902.830	
				RAZEM	902.830
18	KNNR 6 d.2. 0112-06 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m ²		
		170	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
2.3		Krawężniki i obrzeża			
19	KSNR 6 d.2. 0403-03 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (ława betonowa z oporem z betonu C8/10)	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
20	KNNR 6 d.2. 0403-01 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x20 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej (ława betonowa z oporem z betonu C8/10)	m		
		296	m	296.000	
				RAZEM	296.000
21	KNNR 6 d.2. 0404-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		131	m	131.000	
				RAZEM	131.000
2.4		Nawierzchnia			
22	KNNR 6 d.2. 0502-03 4	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		628.11	m ²	628.110	
				RAZEM	628.110
23	KNNR 6 d.2. 0502-03 4	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (nawierzchnia zjazdów z kostki grafkowej)	m ²		
		274.72	m ²	274.720	
				RAZEM	274.720
24	KNNR 6 d.2. 0502-02 4	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka czerwona)	m ²		
		170	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
2.5		Roboty towarzyszące			
25	KNR 2-31 d.2. 1406-03 5	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
26	KNR 2-31 d.2. 1406-04 5	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNR 2-31 d.2. 1406-05 5	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 5-10 d.2. 0305-03 5	Układanie rur ochronnych stalowych o średnicy do 125 mm w wykopie - założenie rur osłonowych typu AROT-A/120/PS	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.6		Oznakowanie pionowe			
29	KNNR 6 d.2. 0702-01 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNNR 6 d.2. 0702-04 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - znaki ostrzegawcze A, typ folii 2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 6 d.2. 0702-04 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - znakizakazu B, typ folii 1	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNNR 6 d.2. 0702-04 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - znaki zakazu B, typ folii 2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 6 d.2. 0702-05 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - znaki informacyjne D, typ folii 1	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000