

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	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym			
1		0.0714+0.1152+0.052+0.1	km	0.339	
				RAZEM	0.339
2	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% po-	ha		
d.1.	0102-05	wierzchni.			
1		0.003	ha	0.003	
				RAZEM	0.003
1.2		Roboty rozbiórkowe			
3	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²		
d.1.	0801-08				
2		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1.	0813-03	piaskowej			
2		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1.	0812-03				
2		1.8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
6	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1.	0801-06	Krotność = 0.6			
2		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez	m ³		
d.1.	1103-01	3 samochody samowyładowcze			
2		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1.	1103-04	dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km			
2		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1.	1103-05	dowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny roz-			
2		poczęty 1 km	m ³	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
2	45200000-9	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ I WODNEJ			
2.1		Podbudowa			
10	KSNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.2.	0101-03	rokości jezdni i chodników			
1		Krotność = 1.5			
		877.87+18*3.0+52*2.0+100*3.5	m ²	1385.870	
				RAZEM	1385.870
11	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.2.	0101-03	rokości jezdni i chodników			
1		318.26	m ²	318.260	
				RAZEM	318.260
12	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2.	0206-04	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km			
1		sam.samowyład. w miejsce wskazane przez Zamawiającego			
		506.436+(18*3+52*2+100*3.5)*0.3+20	m ³	678.836	
				RAZEM	678.836
13	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m ²		
d.2.	0104-03	Krotność = 1.5			
1		877.87+18*3.0+52*2.0+100*3.5	m ²	1385.870	
				RAZEM	1385.870
14	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.2.	0104-03				
1		318.26	m ²	318.260	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	318.260
15	KNNR 6 d.2. 0113-01 1	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - jezdnia plus chodnik 18*2m 877.87+18*3.0+18*2.0	m ² m ²	 967.870	
				RAZEM	967.870
16	KNNR 6 d.2. 0112-06 1	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm - chodniki 318.26+34.0*2.0	m ² m ²	 386.260	
				RAZEM	386.260
2.2		Droga gruntowa na działce nr 2962			
17	KNR 2-31 d.2. 0202-07 2	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm 100*3.5	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
18	KNR 2-31 d.2. 0202-09 2	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm 100*3.5	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
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) 305	m m	 305.000	
				RAZEM	305.000
20	KNNR 6 d.2. 0403-01 3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x20 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej (ława betonowa z oporem z betonu C8/10) 185	m m	 185.000	
				RAZEM	185.000
21	KNNR 6 d.2. 0404-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 189+52*2	m m	 293.000	
				RAZEM	293.000
2.4		Nawierzchnia			
22	KNNR 6 d.2. 0503-06 4 analogia	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej ażurowej szarej gr. 10cm, układane na podsypce piaskowej gr. 4cm (płyty betonowe ażurowe 40x60x10) 783+18.0*3.0	m ² m ²	 837.000	
				RAZEM	837.000
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 grafitowej) 94.87	m ² m ²	 94.870	
				RAZEM	94.870
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) 318.26+52.0*2.0	m ² m ²	 422.260	
				RAZEM	422.260
2.5		Roboty towarzyszące			
25	KNNR 4 d.2. 1424-01 5	Studzienki ściekowe uliczne betonowe (zamontowanie wpustu ulicznego na istniejącej studzience ściekowej wraz z regulacją wysokości) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-31 d.2. 1406-03 5	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR 2-31 d.2. 1406-04 5	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR 2-31 d.2. 1406-05 5	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	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		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
30	KNNR 1 d.2. 0507-01 5	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. z obsianiem mieszanką traw	m ²		
		252+34.0*3.0	m ²	354.000	
				RAZEM	354.000
2.6		Oznakowanie poziome			
31	KNNR 6 d.2. 0705-05 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m ²		
		14.25	m ²	14.250	
				RAZEM	14.250
2.7		Oznakowanie pionowe			
32	KNNR 6 d.2. 0702-01 7	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
33	KNNR 6 d.2. 0702-04 7	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
34	KNNR 6 d.2. 0702-04 7	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 Znaki ostrzegawcze A, typ folii 1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNNR 6 d.2. 0702-04 7	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
36	KNNR 6 d.2. 0702-04 7	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - znaki zakazu B, typ folii 2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNNR 6 d.2. 0702-05 7	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - znaki informacyjne D, typ folii 1	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
38	KNNR 6 d.2. 0702-05 7	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2, Znaki informacyjne D, typ folii 2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000