

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR: ul. Łąkowa - droga					
1		CPV 45.11.12.00-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE			
1.1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1		D-01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1.1.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,3745	km	0,37	
				RAZEM	0,37
1.1.2		D-01.02.01 Usunięcie krzaków i drzew			
1.1.2.1	KNNR 1 0101-02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm	szt.		
		10,0	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
1.1.3		D-01.02.04 Roboty rozbiórkowe			
1.1.3.1	KNR AT- 03 0101-01	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
1.1.3.2	KNR AT- 03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2		
		37,0	m2	37,00	
				RAZEM	37,00
1.1.3.3	KNNR 6 0805-05 analogia	Rozebranie nawierzchni z brukowej kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej wraz z wywozem i utylizacją	m2		
		21,0	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
1.1.3.4	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej wraz z wywozem i utylizacją	m		
		20,0	m	20,00	
				RAZEM	20,00
1.1.3.5	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków - materiał zamawiającego	szt.		
		1,0	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.3.6	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych - materiał zamawiającego	szt.		
		1,0	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.3.7	kalk. własna	Rozebranie ogrodzenia z siatki o h=1,5 m i słupków stalowych wraz z wywozem i utylizacją	m		
		9,0	m	9,00	
				RAZEM	9,00
1.1.3.8	kalk. własna	Rozebranie ogrodzenia z siatki stalowej o h=1,2m i słupków stalowych wraz z cokołem betonowym 40x12 cm wraz z wywozem i utylizacją	m		
		9,0	m	9,00	
				RAZEM	9,00
1.2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1		D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
1.2.1.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 m	m3		
		834,81	m3	834,81	
		zjazdy			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		400,0 * 0,35	m3	140,00	
				RAZEM	974,81
1.2.2		D-02.03.01 Wykonanie nasypów			
1.2.2.1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi - dowóz na nasyp	m3		
		100,41	m3	100,41	
				RAZEM	100,41
1.2.2.2	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat.I-II	m3		
		100,41	m3	100,41	
				RAZEM	100,41
2		CPV 45.23.31.20-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DROG			
2.1		D-04.00.00 PODBUDOWY			
2.1.1		D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zgęszczeniem podłoża			
2.1.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		jezdnia 2130,0	m2	2 130,00	
				RAZEM	2 130,00
2.1.1.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		zjazdu 490,0	m2	490,00	
				RAZEM	490,00
2.1.2		D-04.04.02b Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
2.1.2.1	KNNR 6 0104-03	Warstwa mrozoochronna z kruszywa C_NR wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		jezdnia 1904,0	m2	1 904,00	
		zjazdu 400,0	m2	400,00	
				RAZEM	2 304,00
2.1.2.2	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 o uziarnieniu ciągłym 0÷31,5 grubości 20 cm	m2		
		jezdnia 1904,0	m2	1 904,00	
				RAZEM	1 904,00
2.1.2.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 o uziarnieniu ciągłym 0÷31,5 grubości 15 cm	m2		
		zjazdu 400,0	m2	400,00	
				RAZEM	400,00
2.2		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
2.2.1		D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca			
2.2.1.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm	m2		
		1904,0	m2	1 904,00	
				RAZEM	1 904,00
2.2.2		D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna			
2.2.2.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm	m2		
		1904,0	m2	1 904,00	
				RAZEM	1 904,00

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
2.3.1		D-07.02.01 Oznakowanie pionowe			
2.3.1.1	KNNR 6 0702-01	Słupki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy min. 60 mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
2.3.1.2	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe średnie	szt.		
		A-7			
		2	szt.	2,00	
		D-1			
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	6,00
2.4		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
2.4.1		D-08.01.01 Krawężniki betonowe			
2.4.1.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm (15x22 cm) z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m		
		774,0	m	774,00	
				RAZEM	774,00
2.4.2		D-08.03.01 Obrzeża betonowe			
2.4.2.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		360,0	m	360,00	
				RAZEM	360,00
2.5		D-09.01.01 ZIELEŃ DROGOWA			
2.5.1	KNNR 1 0507-01	Humusowanie - przy grubości warstwy humusu min. 5 cm wraz z obsianiem mieszanką traw metodą hydroobsiewu	m2		
		924,0	m2	924,00	
				RAZEM	924,00
2.6		D-10.00.00 INNE			
2.6.1		D-10.07.01 Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne			
2.6.1.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		400,0	m2	400,00	
				RAZEM	400,00
2.7		INNE			
2.7.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów wraz z wymianą skrzynek żeliwnych	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
2.7.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00