

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,125	km km	 0,13	
				RAZEM	0,13
2 d.1.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 40	m m	 40,00	
				RAZEM	40,00
3 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. poz.2*0,065	m³ m³	 2,60	
				RAZEM	2,60
4 d.1.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej. 40	m m	 40,00	
				RAZEM	40,00
5 d.1.1	KNNR 6 0801-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie. 2*6	m² m²	 12,00	
				RAZEM	12,00
6 d.1.1	KNNR 6 0805-07	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 62*1,0	m² m²	 62,00	
				RAZEM	62,00
7 d.1.1	KNR 4-04 1103-03	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych. poz.2*0,15*0,30 poz.3 poz.4*0,08*0,3 poz.5*0,07 poz.6*0,06	m³ m³ m³ m³ m³	 1,80 2,60 0,96 0,84 3,72	
				RAZEM	9,92
8 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.7	m³ m³	 9,92	
				RAZEM	9,92
9 d.1.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km do 5 km. Krotność = 4 poz.7	m³ m³	 9,92	
				RAZEM	9,92
1.2		Roboty ziemne			
10 d.1.2	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi poza teren budowy wraz z utylizacją wykonaną przez wykonawcę - wykonanie koryta pod konstrukcję ciągu. 472,72<jezdnia>+101,23<chodnik>	m³ m³	 573,95	
	tabela robót ziemnych			RAZEM	573,95
11 d.1.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km do 5 km. Krotność = 4 poz.10	m³ m³	 573,95	
				RAZEM	573,95
12 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 1130	m² m²	 1130,00	
				RAZEM	1130,00
13 d.1.2	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z piasku dostarczonego przez wykonawcę - wykonanie skarpy przy chodniku. 45*0,75	m³ m³	 33,75	
				RAZEM	33,75
2	45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg			
2.1		Jezdnia i chodnik			
14 d.2.1	KNR 2-31 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 lna podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm. 270	m m	 270,00	
				RAZEM	270,00
15 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa z oporem z betonu C12/15 ograniczenie jezdn. poz.14*0,078	m³ m³	 21,06	
				RAZEM	21,06

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy z gruntu niewysadzinowego wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 1095	m ² m ²	1095,00	
				RAZEM	1095,00
17 d.2.1	KNNR 6 0109-02	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - dowieziona z betoniarni. poz.16	m ² m ²	1095,00	
				RAZEM	1095,00
18 d.2.1	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/32 stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 25 cm . poz.16	m ² m ²	1095,00	
				RAZEM	1095,00
19 d.2.1	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor czerwony o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 420 (63+83)*0,4	m ² m ² m ²	420,00 58,40	
	chodnik ścieki			RAZEM	478,40
20 d.2.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (620-58,40)+55<zjazdu>	m ² m ²	616,60	
	jezdnia			RAZEM	616,60
3		Roboty wykończeniowe			
21 d.3	KNR 2-25 0312-01	Regulacja wysokościowa bram z furtką. 4*4*1,5	m ² m ²	24,00	
				RAZEM	24,00
22 d.3	KNNR 6 1104-06	Regulacja wysokościowa kostki brukowej przy posesjach. 3*4*2	m ² m ²	24,00	
				RAZEM	24,00
23 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
24 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6+3	szt. szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
25 d.3	KNR 5-03II 1801-03	Przewieszenie światłowodów. 0,03	km km	0,03	
				RAZEM	0,03
4 45233290-8		Instalowanie znaków drogowych			
4.1		Oznakowanie pionowe			
26 d.4.1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 70 mm osadzonych w fundamencie z betonu C12/15. 5	szt. szt.	5,00	
	PSOR			RAZEM	5,00
27 d.4.1	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 3	szt. szt.	3,00	
	PSOR			RAZEM	3,00
28 d.4.1	KNNR 6 0702-01	Słupki blokujące U-12c. 8	szt. szt.	8,00	
	PSOR			RAZEM	8,00