

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,195	km	0,195	
				RAZEM	0,195
2 d.1	analiza indywidualna	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas robót	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem przez Wykonawcę	m3		
		649,60 * 0,42	m3	272,832	
				RAZEM	272,832
3		OPORNIKI BETONOWE			
4 d.3	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod obrzeża betonowe w gruncie kat.III-IV	m		
		882,40	m	882,400	
				RAZEM	882,400
5 d.3	KNNR 6 0401-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		408,6 + 390,14 + 83,66	m	882,400	
				RAZEM	882,400
6 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa z oporem klasy C 12/15MPa	m3		
		882,40 * 0,04	m3	35,296	
				RAZEM	35,296
4		NAWIERZCHNIA DROGI, ZJAZDÓW, DOJŚĆ DO FURTEK			
7 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		514,00 + 133,80 + 1,80	m2	649,600	
				RAZEM	649,600
8 d.4	KNNR 6 0111-01	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		514,00 + 133,80 + 1,8	m2	649,600	
				RAZEM	649,600
9 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		514,00 + 133,80 + 1,8	m2	649,600	
				RAZEM	649,600
10 d.4	KNNR 6 0502-03	Jezdnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary	m2		
		514,00	m2	514,000	
				RAZEM	514,000
11 d.4	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony	m2		
		6,00 + 3,78 + 2,95 + 71,95 + 3,2 + 45,92	m2	133,800	
				RAZEM	133,800
12 d.4	KNNR 6 0502-03	Dojścia do furtek z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary	m2		
		0,70 + 0,4 + 0,7	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
13 d.4	KNNR 6 0307-05 analogia	Nawierzchnie z płyt drogowych otworowych typu "JOMB" zbrojona klasy C 30/37, o wym. 75 cm x 100 cm, gr. 12,5 cm wraz z podsypką grysową 4/6,3, gr. 6 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		195,00	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
14 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 - 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 23 cm Krotność = 1,15	m2		
		195,00	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
5		ZIELEN			
15 d.5	KNNR 1 0501-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m2		
		415,00	m2	415,000	
				RAZEM	415,000
16 d.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie terenów zieleni z obsianiem nasionami traw przy grubości warstwy humusu 5 cm <zakup i dowóz humusu po stronie Wykonawcy>	m2		
		415,00	m2	415,000	
				RAZEM	415,000
17 d.5	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie terenów zieleni - dodatek za każde następne 5 cm humusu	m2		
		415,00	m2	415,000	
				RAZEM	415,000
6		ZABEZPIECZENIE ORAZ REGULACJA URZĄDZEŃ			
18 d.6	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną grubościenną z PVC o śr. 110 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III wraz z trasowaniem kabla i opłatami nadzoru właścicielskiego - pozycja obejmuje wykop, osłonięcie kabla, zasypianie i zagęszczenie materiałem zagęszczalnym, ułożenie taśmy ostrzegawczej, zakup rur osłonowych <zgodnie z uzgodnieniami branżowymi Orange - rury osłonowe na kablach telekomunikacyjnych pod zjazdami oraz jezdnią>	m		
		107,00	m	107,000	
				RAZEM	107,000
19 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7		OZNAKOWANIE			
20 d.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		9,00	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
21 d.7	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne - rozmiar mini	szt.		
		15,00	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
8		INWENTARYZACJA			
22 d.8	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza całości robót	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000