

PRZEDMIAR

dot. "Przebudowa drogi gminnej w msc. Siemnocha - etap II"

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	BRANŻ DROGOWA			
1,1	Roboty pomiarowe			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	340,00
2 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	m	340,00
1,2	Regulacja uzbrojenia podziemnego			
3 d.1.2	KNNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych i gazowych	szt.	5,00
1,3	Korytowanie			
4 d.1.3	KNNR 1 0202-08 + KNNR 1 0208-02	Korytowanie na głębokość 44 cm. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowylad. po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3	725,56
1,4	Pobocza			
5 d.1.4	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cmLewa =243m, prawa strona =211m	m2	454,00
6 d.1.4	KNNR 6 0104-03	Projektowane pobocze z kruszywa naturalnego fr. 0/31, 5mm o grub. 15 cm str. Lewa =243m, prawa strona =211m	m2	454,00
1,5	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
7 d.1.5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni =97*3,80+243*4,00	m2	1 340,60
8 d.1.5	KNNR 6 0113-02	Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa łamane- go 0/31,5 o grubości 18 cm=97*3,80+243*4,00	m2	1 340,60
9 d.1.5	KNNR 6 0104-03	Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa natural- nego 0/31,5 o grubości 15 cm=97*3,80+243*4,00	m2	1 340,60
10 d.1.5	KNNR 6 0502-03	Projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej gru- bości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm, Projektowana warstwa podsypki cementowo- piaskowej (1:4), 0,2 mm o grubości 3-5 cm.=97*3,80+243*4,00	m2	1 340,60
1,6	Przepusty			
11 d.1.6	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	30,0
12 d.1.6	KNNR 1 0307-03	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II	m3	54,0

13 d.1. 6	KNNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowe- go kruszywa.	m ³	0,90
14 d.1. 6	KNNR 1 0608-02 analogia	Obsypka rur w gotowym wykopie z gotowego kruszywa (piasek) - 30 cm ponad wierzch rury z ręcznym zagęszczeniem	m ³	5,40
15 d.1. 6	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanielużnym 35 cm) - kat.gr. I- II	m ³	29,54
16 d.1.6	KNNR 1 0208-02	Wywóz niepotrzebnej ziemi. Dodatek za transport - od- ległość określa 50km	m ³	36,46
17 d.1. 6	KNNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PE-HD DN500mm	m	30,0
18 d.1.6	KNNR 6 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt	2,0
19 d.1.6	KNNR 1 0214-04	Tuleje ochronne i włączenia-przejścia szczelneprzez ściany studzienek	szt	2,0
20 d.1.6	KNNR 1 0608-02 analogia	Obsypka rur w gotowym wykopie z gotowego kruszywa (piasek) - 30cm ponad wierzch ruryz ręcznym zagęszczaniem.	m ³	28,8
21 d.1.6	KNNR4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie - Studnia rewizyjna na przepuście Fi50	1kpl.	1,0
22 d.1.6	KNNR1 0305-03	Wykopy jamiste w gruncie kat.IV	m ³	12,0
1,7	Oznakowanie			
23 d.1.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych. Słupki stalowe ocynkowane fi 5-6 cm	szt.	5,0
24 d.1.7	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrze- gawcze i informacyjne	szt.	7,0
1,8	Oporniki betonowe			
25 d.1. 8	KNNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	740,00
26 d.1. 8	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe 12x15x100cm na ławie betonowej z oporem betonowym	m	740,00
1,9	Zjazdy			
27 d.1. 9	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me- chanicznie w gruncie kat. II- IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni =2szt.x 11m	m ²	22,00
28 d.1. 9	KNNR 6 0113-02	Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa łamane- go 0/31,5 o grubości 18 cm=2szt.x 11m	m ²	22,00
29 d.1. 9	KNNR 6 0104-03	Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa natural- nego 0/31,5 o grubości 15 cm	m ²	22,00
30 d.1. 9	KNNR 6 0502-03	Projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej gru- bości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm, Projektowana warstwa podsypki cementowo- piaskowej (1:4), 0,2 mm o grubości 3-5 cm.=2szt.x 11m	m ²	22,00