

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis	Jednostka	Przedmiar
1		Wykonanie konstrukcji drogi		
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm.	m2	2 564,00
2 d.1	KNNR 1 0206-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi	m3	512,8
3 d.1	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m. GOWŁÓKNINA 200g/m2	m2	2 564,00
4 d.1	KNR AT-04 0102-04 z.sz. 2.3.	Warstwa wzmacniająca grunt z geokrat o wys. 20,0 cm Wzdłużny układ geokrat. WYPEŁNIENIE POSPÓLKĄ DOZIARNIONĄ KRUSZYWEM ŁAMANYM 0/31,5mm MIN. 30%	m2	2 564,00
2		Wydłużenie przepustów pod korona drogi		
5 d.2	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych. ROZBIÓKA ISTNIEJĄCYCH ŚCIANEK CZOŁOWYCH BETONOWYCH	m3 bet.	1,89
6 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km. TRANSPORT GRUZU Z ROZBIERANYCH ŚCIANEK CZOŁOWYCH	m3	1,89
7 d.2	KNR-W 2-01 0215-08	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III. WYKOPY POD PROJEKTOWANE WYDŁUŻENIA PRZEPUSTÓW	m3	100
8 d.2	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III. WYKONANIE ZASYPKI RUR PRZEPUSTÓW Z PIASKU DOWIEZIONEGO	m3	80
9 d.2	kalk. własna	KOSZT ZAKUPU I DOWIEZIENIA PIASKU DO ZASYPKI PRZEPUSTÓW	m3	80
10 d.2	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II	m3	80
11 d.2	KNR 2-11 0210-02	Podłoże betonowe pod rurociągi. PODŁOŻE Z BETONU C8/10 POD RURY PRZEPUSTÓW 9GRUB. 20 CM I POD ŚCIANKI CZOŁOWE (GRUB. 30 CM)	m3	7,8
12 d.2	KNNR 4 1312-07	Kanały z rur betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 1000 mm	m	14,4

13 d.2	KNNR 4 1312-05	Kanały z rur betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 600 mm	m	9,6
14 d.2	KNNR 6 0605-05 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ŚCIANKI CZOŁOWE PREFABRYKOWANE DO RUR FI 1000. MATERIAŁ INWESTORA SKŁADOWANY NA TERENIE GMINY. MONTAŻ NA GOTOWYM PODKŁADZIE BETONOWYM	szt	3
15 d.2	KNNR 6 0605-05 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ŚCIANKI CZOŁOWE PREFABRYKOWANE DO RUR FI 600. MONTAŻ NA GOTOWYM PODKŁADZIE BETONOWYM	szt	2
16 d.2	KNR-W 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2	70