

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość
<b>Roboty utrzymaniowe na drogach powiatowych powiatu myślenickiego w 2013 r.</b>					
1.1	D-02.00.01	KNR 201/201/3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,15-m3, grunt kategorii IV	m3	100
1.2	SST-3	KNR 201/109/5	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podsycia średniej gęstości	ha	1
1.3	SST-1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe	m2	15000
1.4	D-03.01.03	KNR 231/1404/1	Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-0,4-m	m	10
1.5	D-03.01.03	KNR 231/1404/2	Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-0,6-m	m	20
1.6	D-03.01.03	KNR 231/1404/3	Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-0,8-m	m	10
1.7	D-03.01.01	KNR 231/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-50-cm	szt	6
1.8	D-03.01.01	KNR 231/605/5	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-60-cm	szt	14
1.9	D-03.01.01	KNR 231/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi-40-cm	m	12
1.10	D-03.01.01	KNR 231/605/7	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi-50-cm	m	12
1.11	D-03.01.01	KNR 233/601/1 (1)	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi-60-cm na ławie z kruszywa naturalnego ,obsypka materiałem sypkim, wykonanie podbudowy gr.50 cm na założonych rurach oraz rozbiórka istniejącego uszkodzonego - poz. scalona	m	60
1.12	D-03.01.01	KNR 233/601/2 (1)	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi-80-cm - pozycja scalona j.w.	m	12
1.13	D-03.01.01	KNR 233/601/3 (1)	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi-100-cm na ławie z kruszywa naturalnego - pozycja scalona j.w.	m	10
1.14	D-03.01.01	KNR 233/601/4 (1)	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi-150-cm na ławie z kruszywa naturalnego- pozycja scalona	m	10
1.15	D-04.04.02	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10-cm	m3	10
1.16	D-04.04.02	KNR 231/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10-cm	m3	30
1.17	D-04.08.01	KNR 231/108/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, ręcznie	t	15
1.18	D-06.03.01	KNNR 1/501/2	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu IV	m2	400
1.19	D-06.01.01	KNNR 1/514/1	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi typu krata o wym. 90 cm x 60 cm	m2	40
1.20	D-08.05.01	KNR 231/606/3	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15-cm	m	20
1.21	D-03.02.01a	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	3
1.22	D-03.02.01a	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	3
1.23	D-03.02.01a	KNNR 6/1305/5	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, urządzenia (elementy), beton 0,3-0,5-m3 w jednym miejscu	m3	2
1.24	D-03.01.01	KNR 233/606/1 (1)	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe dotyczy rur o śred. 80 cm , 100cm , 150 cm	m3	15
1.25	SST-4	KNR 211/401/11	Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyładunek ręczny, narzut nadwodny z kamienia ciężkiego lub średniego	m3	100
1.26	D-07.05.01	KNNR 6/703/1	Bariery ochronne stalowe, jednostronne, masa 1 metra barier 24,0-kg	m	50

1.27	D-04.04.02	KNR 231/202/1	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm - wykonanie przełomów : wymiana podbudowy na gł. około 0,50 m wykonanie nawierzchni z asfaltobetonu gr. 6 cm	m2	20
1.28	SST-2		kal. własna oczyszczenie studzienek ściekowych	szt	20
1.29	D-07.05.01		kal. włas. montaż barier stalowych z rozbiórki ( materiał inwestora )	m	50
1.30	D-05.03.15		kal. własna - wykonanie remontu cząstkowego masą bitumiczną, średnia grubość 5 cm	t	10
1.31	D.02.00.01	KNR 231/1403/5	Oczyszczenie rowu z nżu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 20 cm - analogia oczyszczenie rowu w ilości 0,3 m3/mb	m	15000

Do powyższych pozycji kosztorysowych zastosowano specyfikacje techniczne ogólnie stosowane, jednak z uwagi na utrzymaniowy (bieżące naprawy) charakter robót o sposobie wykonania będzie decydował Zamawiający.