

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod specyfikacji technicznej	Opis robót	Jm.	Ilość robót
PRZEBUDOWA DROGI KATEGORII GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI POGORZEL, NA TERENIE GMINY SOKOŁÓW PODLASKI.				
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,820
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU ŚR 50 POD KORONĄ DROGI KM 0+280				
2	D-01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych i fundamentów przepustów z kamienia łamanego na zaprawie z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 5 km.	m3	1,25
3	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, gr. 10 cm z wywiezieniem destruktu na dl. 5 km. 1,5mx5,5=	m2	8,25
4	D-01.02.04	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych średnicy 50 cm z uprzednim odkopaniem, wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 5 km.	m	10,00
5	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV pod posadowienie przepustu z transportem urobku na odkład na odl. 5 km	m3	15,00
6	D-02.03.01	Ułożenie warstwy wzmacniającej gruntu pod ławę geowłókniny o gramaturze - 400g/m2 1,25x12=	m2	15,00
7	D-03.01.01	Wykonanie fundamentu oporowego z betonu C-20/25 wraz z wykonaniem izolacji ścian lepikiem (1,2x0,25x1,5)x2=	m3	0,90
8	D-04.04.02	Wykonanie ławy fundamentowej z kruszuwa łamanego 0-31,5 mm stab. mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 40cm szer. 1,00m. 12x1=	m2	12,00
9	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej o średnicy 50cm z rur PEHD - SN8 skosy 1:1	m	12,00
10	D-02.03.01.02 1	Wykonanie obsypki rury pospółką żwirową 0-32mm z wykonaniem zagęszczenia warstwami ze zwilżeniem wodą w miarę potrzeb	m3	12,00
11	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stab. mechanicznie grubość po zagęszczeniu 25cm. 6,5x1,5=	m2	9,75
12	D-06.01.02	Umocnienie wlotu i wylotu, skarp zdnem rowu brukowcem o grubości 16-20 cm ułożonym na podbudowie z chudego betonu C6/8 o gr.10cm, szczeliny wypełnione zaprawą cementową 1:2.	m2	6,56
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU ŚR 50 POD KORONĄ DROGI KM 0+352				
13	D-01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych i fundamentów przepustów z kamienia łamanego na zaprawie z wywiezieniem materiałów z	m3	1,25
14	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, gr. 10 cm z wywiezieniem destruktu na dl. 5 km.	m2	8,25
15	D-01.02.04	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych średnicy 50 cm z uprzednim odkopaniem, wywiezieniem	m	10,00
16	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV pod posadowienie przepustu z transportem urobku na odkład na	m3	15,00
17	D-02.03.01	Ułożenie warstwy wzmacniającej gruntu pod ławę geowłókniny o gramaturze - 400g/m2	m2	15,00
18	D-03.01.01	Wykonanie fundamentu oporowego z betonu C-20/25 wraz z wykonaniem izolacji ścian lepikiem	m3	0,90
19	D-04.04.02	Wykonanie ławy fundamentowej z kruszuwa łamanego 0-31,5 mm stab. mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	12,00
20	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej o średnicy 50cm z rur PEHD - SN8 skosy 1:1	m	12,00
21	D-02.03.01.02	Wykonanie obsypki rury pospółką żwirową 0-32mm z wykonaniem zagęszczenia warstwami ze zwilżeniem wodą w	m3	12,00
22	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stab. mechanicznie grubość po zagęszczeniu 25cm.	m2	9,75
23	D-06.01.02	Umocnienie wlotu i wylotu, skarp zdnem rowu brukowcem o grubości 16-20 cm ułożonym na podbudowie z chudego betonu C6/8 o gr.10cm, szczeliny wypełnione zaprawą cementową 1:2.	m2	6,56

URZĄDZENIA ODWADNIAJĄCE				
24	D-05.03.01	Ustawienie krawężników betoowych szarych o wym. 15x30cm, z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 na podsycce cementowo piaskowej.	mb	135,00
25	D-05.03.05b	Ustawienie krawężników betoowych szarych o wym. 15x22cm, z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 na podsycce cementowo piaskowej.	mb	80,00
26	D-08.05.06a	Wykonanie ścieku ulicznego z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach na ławie betonowej z betonu C8/10.	mb	215,00
NAWIERZCHNIA DROGI				
27	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych 500x5,5m+320x5,0+50=	m2	4 400,00
28	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 KR1-2, o gr. 4cm, ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,5kg/m2. Transport betonu z wytwórni samochodami samowładowczymi 500x5,5m+320x5,0+50=	m2	4400,00
ROBOTY WYKONCZENIOWE				
29	D-05.01.03	Wykonanie mechaniczne poboczy z pospółki żwirowej gruboziarnistej o szer. 0,75 i gr. 10 cm po zagęszczeniu mechanicznym 820x0,75x2=	m2	1230,00
OZNAKOWANIE				
30	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60,3mm, do mocowania pionowych znaków drogowych	szt.	3,00
31	D-07.02.01	Mocowanie tablic pionowych znaków drogowych z blachy stalowej ocynkowanej, o wielkości średniej, z folią odblaskową typu 1, (D-1- 2szt., A-7 - szt.)	szt.	3,00