

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod specyfikacji technicznej	Opis robót	Jm.	Ilość robót
<b>PRZEBUDOWA-MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ NA ODCINKU BRZOZÓW - ZĄBKÓW KOLONIA, GM. SOKOŁÓW PODLASKI</b>				
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym. Trasa dróg w terenie równinnym-geodezyjne wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza.	km	0,99
2	D-04.01.01	Wykonanie koryta o gł. 25cm, w gruncie kat. II-IV, z odwozem urobku na odkład na odl. 5km $914 \times 4,8 + ((4,8 + 3,8) \times 0,5 \times 16,5) + 59,5 \times 3,8 + 35 =$	m <sup>2</sup>	4 719,25
3	D-01.02.04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI $914 \times 4,8 + ((4,8 + 3,8) \times 0,5 \times 16,5) + 59,5 \times 3,8 + 35 =$	m <sup>2</sup>	4 719,25
<b>PRZEBUDOWA PRZEPUSTU SR 80 POD KORONĄ DROGI KM 0+692,5</b>				
4	D-01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych i fundamentów przepustów z kamienia łamanego na zaprawie z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 5 km.	m <sup>3</sup>	9,25
5	D-01.02.04	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych średnicy 80 cm z uprzednim odkopaniem, wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 5 km.	m	10,00
6	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV pod posadowienie przepustu z transportem urobku na odkład na odl. 5 km	m <sup>3</sup>	15,00
7	D-04.04.02	Wykonanie ławy fundamentowej z kruszuwa łamanego 0-31,5 mm stab. mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 40cm szer. 1,20m.	m <sup>2</sup>	14,40
8	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej o średnicy 80cm z rur PEHD SN8 skosy 1:1	m	12,00
9	D-02.03.01.021	Wykonanie obsypki rury pospółką zwirową 0-32mm z wykonaniem zagęszczenia warstwami ze zwilżeniem wodą w miarę potrzeb	m <sup>3</sup>	14,00
10	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stab. mechanicznie grubość po zagęszczeniu 25cm. $10 \times 1,2 =$	m <sup>2</sup>	12,00
11	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. $9 \times 2 =$	m <sup>2</sup>	18,00
<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>				
12	D-04.04.02	Mechaniczne zagęszczenie piaskiem warstw odcinających, grubość warstw po zagęszczeniu 10cm ( od km 0+500 do km 0+990), $414 \times 4,8 + ((4,8 + 3,8) \times 0,5 \times 16,5) + 59,5 \times 3,8 + 35 =$	m <sup>2</sup>	2 319,25
13	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 5,0$ MPa, o gr. 15 cm po zagęszczeniu mechanicznym, z pielęgnacją piaskiem i wodą, $914 \times 4,7 + ((4,7 + 3,7) \times 0,5 \times 16,5) + 59,5 \times 3,7 + 35 =$	m <sup>2</sup>	4 620,25
14	D-05.03.05b	Nawierzchnia betonowa z betonu cementowego C20/25 warstwa o grubości 15 cm po zagęszczeniu, układana mechanicznie wraz z pielęgnacją wykonanej nawierzchni oraz wykonaniem teksturowania i szczelin dylatacyjnych z wypełnieniem masą zalewową. $914 \times 4,5 + ((4,5 + 3,5) \times 0,5 \times 16,5) + 59,5 \times 3,5 + 35 =$	m <sup>2</sup>	4 422,25

OZNAKOWANIE				
15	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60,3mm, do mocowania pionowych znaków drogowych	szt.	14,00
16	D-05.01.03	Mocowanie tablic pionowych znaków drogowych z blachy stalowej ocynkowanej, o wielkości średniej, z folią odblaskową typu 1, D-1 (2szt.), A-7(1szt.), B-33(3szt), A-4 (1szt.), A-30(1szt.), A-12a(1szt.), T-5(1szt.), T-6c5(2szt.), D-42(1szt.), D-43(1szt.), E-17a(1szt.), E-18a(1szt.)	szt.	16,00
POBOCZA				
17	D-07.02.01	Wykonanie mechaniczne poboczy z pospółki żwirowej gruboziarnistej o szer. 0,75 i gr.20 cm po zagęszczeniu mechanicznym 990x2x0,75=	m2	1 485,00

"M-Projekt" Justyna Stolarczuk  
 08-331 Sabnie  
 Grodzisk 70A, tel. 508 303 172  
 e-mail: stolarczuk.marek@gmail.com  
 NIP 6231548742, REGON 147280480