

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Bogdanów gm.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym	km	0,9
2 d.1	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	7
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3 d.2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni (roboty remontowe, włączenia w drogi poprzeczne) bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległości do 5 km	m2	50
3		USUNIĘCIE KRZEWÓW I KARCZOWANIE PNI		
4 d.3	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60 % powierzchni	ha	0,05
5 d.3	D-01.02.01	Usunięcie z poboczy i rowów wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha	0,2
4		ROBOTY ZIEMNE		
6 d.4	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	1150
5		REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH		
7 d.5	D-03.01.01	Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy fundamentowe betonowe wraz z robotami ziemnymi i rozbiórką istniejącego przepustu	m ³	2,4
8 d.5	D-03.01.01	Remonty przepustów rurowych z rur PEHD (nośność min. 40 t) o średnicy 30 cm	m	12
9 d.5	D-03.01.01	Remont ścianek czołowych prefabrykowanych z betonu C16/20 dla przepustu z rur o średnicy 30 cm	szt	2
6		POSZERZENIA JEZDNI, JEZDNI		
10 d.6	D-04.01.01	Koryta o głęb. 34 cm wykonywane na poszerzeniu jezdni oraz wymianie nawierzchni jezdni - mechanicznie, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem urobku (50,0 m x 1,15 m x 2 + 900,0 m x 0,4 m x 2 + 200m2 poszerzenia łuków poziomych, włączenia)	m2	1035,0
11 d.6	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV (50,0 m x 1,15 m x 2 + 900,0 m x 0,4 m x 2 + 200m2 poszerzenia łuków poziomych, włączenia)	m2	1035,0
12 d.6	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. (50,0 m x 1,15 m x 2 + 900,0 m x 0,4 m x 2 + 200m2 poszerzenia łuku, włączenia)	m2	1035,0
13 d.6	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm lub 0,31,5 mm twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm(50,0 m x 1,15 m x 2 + 900,0 m x 0,4 m x 2 + 200m2 poszerzenia łuków poziomych, włączenia)	m2	1035,0
14 d.6	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego lub 0,31,5 mm twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm(50,0 m x 5,3 m + 900,0 m x 3,8 m + 200m2 poszerzenia łuków poziomych, włączenia)	m2	3885,0
15 d.6	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy, nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2	m2	3885,0
16 d.6	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t (50,0 m x 5,0 m + 900,0 m x 3,5 m + 200m2 poszerzenia łuków poziomych, włączenia)	m2	3600,0
7		OZNAKOWANIE PIONOWE		
17 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	6

18 d.7	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.	6
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
19 d.8	D-06.03.01	Formowanie poboczy z destruktu lub kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 cm dostarczonego samochodami samowyladowczymi o śr. grubosci 5 cm, szer. 0,25 m	m2	450
20 d.8	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III wraz z uzupełnieniem ziemią 0,25 m	m2	450