

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni jezdni drogi dojazdowej do przejścia granicznego w Bezedach dz. nr 20/6 obręb Molwity, gmina Bartoszyce

	Numer Specyfikacji	Opis robót	Jedn.	Poszcz.
1	2	3	4	5
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
1		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. 16 cm (frezowanie)	m ²	1 185,40
2	D-04.00.00	PODBUDOWY		
2.1	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
2		Mechaniczne wykonanie koryta pod konstrukcję jezdni w gruncie kat. I-IV o głębokości 76 cm	m ²	1 296,83
2.2	D-04.02.02	Warstwa mrooochronna		
3		Mechaniczne wykonanie warstwy mrooochronnej z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²	1 296,83
2.3	D-04.04.02a	Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego		
4		Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszyw łamanych 0/31,5 stabilizowanych mechanicznie C50/30 o grubości po zagęszczeniu 17 cm	m ²	1 266,01
2.4	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego		
5		Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszyw łamanych 0/31,5 stabilizowanych mechanicznie C50/30 o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²	1 245,86
2.5	D-05.03.05c	Nawierzchnia z betonu asfaltowego o wysokim module sztywności (warstwa wiążąca i podbudowa) wg. WT-1 i WT-2		
6		Górna warstwa podbudowy z betonu asfaltowego o wysokim module sztywności AC WMS 22 o grubości po zagęszczeniu 16 cm	m ²	1 209,11
3	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
3.1	D-04.03.01a	Połączenie międzywartwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową		
7		Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni	m ²	1 199,62
8		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej	m ²	1 199,62
3.2	D-05.03.26a	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniem odbitymi		
9		Ułożenie siatki zbrojeniowej z włókien szklano - węglowych	m ²	1 199,62
3.3	D-05.03.05c	Nawierzchnia z betonu asfaltowego o wysokim module sztywności (warstwa wiążąca i podbudowa) wg. WT-1 i WT-2		
10		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o wysokim module sztywności AC WMS 16 o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	1 194,88

1	2	3	4	5
3.4	D-04.03.01a	Połączenie międzywartwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową		
11		Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni	m ²	1 190,14
12		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej	m ²	1 190,14
3.5	D-05-03-13a	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo - grysowej (SMA) wg. WT-1 i WT-2		
13		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki SMA 11 o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1 187,77
4	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
4.1	D-06.03.01a	Pobocze utwardzone kruszywem łamanym		
14		Uzupełnienie poboczy mieszanką kruszyw łamanych 0/25 mm - 12 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	118,54
5	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
5.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome		
15		Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego (linia P-1a oraz P-7c)	m ²	42,67
6	D-08.05.00	ŚCIEKI		
6.1	D-08.05.01	Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych		
16		Rozebranie i ponowne ułożenie prefabrykowanych korytek ściekowych	m	35,00