

Droga powiatowa 1013D ul. Obiszowska

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz ze sporządzeniem mapy powykonawczej przyjętej do zasobów geodezji powiatowej od km 0+776 do km 3+334 3,334-0,776	km	2,558
		razem	km	2,558
2	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5cm	m	11
3	D-01.02.04	Frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na plac składowy Wykonawcy - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm do ponownego wbudowania w pobocza jezdnia 2558*5,5 zjazdy 176	m2 m2	14.069 176
		razem	m2	14.245
4	D-01.02.04	Rozbiórka poprzez frezowanie pozostałej nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową (wykonania koryta pod remonty głębokie na pełną głębokość technologiczną frezarki ca. 30cm) z wywozem materiału na plac składowy Wykonawcy do ponownego wbudowania w pobocza remonty głębokie 1201,60	m2	1.201,6
		razem	m2	1.201,6
5	D-01.02.04	Rozbiórka mechaniczna podbudowy grubości 20cm z wywozem i utylizacją zgodnie z obowiązującymi przepisami przez Wykonawcę zjazdy z kruszywa 120	m2	120
		razem	m2	120
6	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	2
7		Rozebranie słupków do znaków wraz z tarczami z wywozem na plac składowy Zamawiającego	szt	16
8		Mechaniczne karczowanie krzaków z wywozem i utylizacją zgodnie z obowiązującymi przepisami przez Wykonawcę	ha	0,46
9		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy do 15cm	szt	60
<b>2. Podbudowa</b>				
10	D-04.01.01	Koryta o głębokości średnio 30cm na całej szerokości jezdni i zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem urobku w miejsce wybrane przez wykonawcę zjazdy gruntowe 450	m2	450
		razem	m2	450
11	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI remonty głębokie 1201,60 zjazdy z kruszywa 120 zjazdy gruntowe 450	m2 m2 m2	1.201,6 120 450
		razem	m2	1.771,6
12	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem C1,5/2,0 po zagęszczeniu 15cm remonty głębokie 1201,60	m2	1.201,6
		razem	m2	1.201,6
13	D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanych C90/3 #0/31,5mm stabilizowanych mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm remonty głębokie 1201,60 zjazdy z kruszywa 120 zjazdy gruntowe 450	m2 m2 m2	1.201,6 120 450
		razem	m2	1.771,6
14	D-05.03.05	Warstwa podbudowy gr. 7 cm AC22P z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy z kruszywa remonty głębokie 1201,60	m2	1.201,6
		razem	m2	1.201,6
<b>3. Nawierzchnia</b>				
15	D-05.03.05	Warstwa wyrównawcza AC16W z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy z kruszywa średnio 125kg/m2 jezdnia 2558*5,5*0,05*2,45	t	1.723,453
		razem	t	1.723,453
16	D-05.03.05	Warstwa ściernła gr 4 cm AC11S z oczyszczeniem i skropieniem podłoża jezdnia 2558*5,5 zjazdy 176	m2 m2	14.069 176
		razem	m2	14.245
<b>4. Roboty wykończeniowe</b>				
17		Mechaniczne ścinanie poboczy na grubość 10cm z wywozem i utylizacją zgodnie z obowiązującymi przepisami przez Wykonawcę wraz z uzupełnieniem miejsc zaniżonych z przygotowaniem do wzmocnienia podłoża pobocza destruktem jezdnia 2558*0,75*2	m2	3.837
		razem	m2	3.837
18		Wzmacnianie poboczy drogi mieszanką kruszywa łamanego oraz destruktu asfaltowego pozyskanego z frezowania, grubość po zagęszczeniu 10cm jezdnia 2558*0,75*2	m2	3.837
		razem	m2	3.837
19		Oczyszczanie powierzchni pasa drogowego przez mechaniczne wykoszenie starej roślinności	m2	12.300
<b>5. Oznakowanie drogi</b>				

## Przedmiar

Droga powiatowa 1013D ul. Obiszowska

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
20		Przymocowanie w terenie tablic znaków do słupków - ostrzegawczych, zakazu i nakazu A 8 D 2 E 4 F 1 T 2	szt	8
			szt	2
			szt	4
			szt	1
			szt	2
		razem	szt	17
21		Ustawienie słupków do znaków o średnicy 70mm	szt	15
22		Ustawianie słupków prowadzących U-1a jezdnia 2558/100 *2	szt	51
			razem	szt
23		Oznakowanie poziome gładkie grubowarstwowe na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie	m2	610