

Droga powiatowa DP 1016 Kurowice

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	km	2,693
2	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5cm	m	108
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 (2321mb x 6,0m) + (372mb x 6,0m - odcinek nowego dywanika) + (zjazdy z masy - 1183m <sup>2</sup> ) 17341	m <sup>2</sup>	17.341
		razem	m <sup>2</sup>	17.341
4	D-01.02.04	Rozbiórka poprzez frezowanie pozostałej nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową (wykonania koryta pod remonty głęboki na pełną głębokość technologiczną frezarki ca. 30cm) z wywozem materiału na plac składowy Wykonawcy do ponownego wbudowania w pobocza	m <sup>2</sup>	3.026
5	D-01.02.04	Rozbiórka mechaniczna podbudowy grubości 20cm z wywozem i utylizacją zgodnie z obowiązującymi przepisami przez Wykonawcę	m <sup>2</sup>	255
6		Rozebranie słupków do znaków wraz z tarczami z wywozem na plac składowy Zamawiającego A-1, B-1, E-6, D-6 14	szt	14
		razem	szt	14
7		Rozebranie słupków U-1a z wywozem i utylizacją zgodnie z obowiązującymi przepisami przez Wykonawcę	szt	56
8		Mechaniczne karczowanie krzaków z wywozem i utylizacją zgodnie z obowiązującymi przepisami przez Wykonawcę	ha	0,38
9		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15cm	szt	350
10		Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem i utylizacją zgodnie z obowiązującymi przepisami przez Wykonawcę	m	45
11		Remonty cząstkowe chodników na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (przełożenie chodnika)	m <sup>2</sup>	150
<b>2. Podbudowa</b>				
12	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 210	m <sup>2</sup>	210
		razem	m <sup>2</sup>	210
13	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI zjazdy gruntowe 210 zjazdy tłuczniowe 255 plomby 3026	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210 255 3.026
		razem	m <sup>2</sup>	3.491
14	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem C1,5/2,0 po zagęszczeniu 15cm plomby 3026	m <sup>2</sup>	3.026
		razem	m <sup>2</sup>	3.026
15	D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanych C90/3 #0/31,5mm stabilizowanych mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm zjazdy gruntowe 210 zjazdy tłuczniowe 255 plomby 3026	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210 255 3.026
		razem	m <sup>2</sup>	3.491
16	D-05.03.05	Warstwa podbudowy gr. 7 cm AC22P z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy z kruszywa plomby 3026	m <sup>2</sup>	3.026
		razem	m <sup>2</sup>	3.026
<b>3. Nawierzchnia jezdni</b>				
17		Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych wstępnie przesączonych i powleczonych asfaltem o wytrzymałości 120/200kN na szerokości jezdni 2,0 od krawędzi odcinek szlakowy strona lewa i prawa 2 m od krawędzi jezdni 2321,0*2,0*2		9.284
		razem		9.284
18	D-05.03.05	Warstwa wyrównawcza AC16W z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy z kruszywa średnio 125kg/m <sup>2</sup> (2321mb x 6,0m) x 0,05 x 2,45 1705,94	t	1.705,94
		razem	t	1.705,94
19	D-05.03.05	Warstwa ścierna gr 4 cm AC11S z oczyszczeniem i skropieniem podłoża odcinek szlakowy 2321,0*6,0 odcinek nowego dywanika 372,0*6,0 zjazdy z masy 1183,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.926 2.232 1.183
		razem	m <sup>2</sup>	17.341
<b>4. Roboty wykończeniowe</b>				
20		Mechaniczne ścinanie poboczy na grubość 10cm z wywozem i utylizacją zgodnie z obowiązującymi przepisami przez Wykonawcę wraz z uzupełnieniem miejsc zanizonych z przygotowaniem do wzmocnienia podłoża pobocza destruktem 2693mb x 2 x 0,75 2693,0*2*0,75	m <sup>2</sup>	4.039,5
		razem	m <sup>2</sup>	4.039,5
21		Wzmacnianie poboczy drogi mieszanką kruszywa łamanego oraz destruktu asfaltowego pozyskanego z frezowania, grubość po zagęszczeniu 10cm 2693mb x 2 x 0,75 2693,0*2*0,75	m <sup>2</sup>	4.039,5

## Przedmiar

Droga powiatowa DP 1016 Kurowice

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2 4.039,5
22	D-08.03.01	Krawężniki betonowe uliczne 15x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	50
23		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 20cm	m	650
24		Oczyszczanie powierzchni pasa drogowego przez mechaniczne wykoszenie starej roślinności	m2	24.850
		<b>5. Oznakowanie drogi</b>		
25		Przymocowanie w terenie tablic znaków do słupków - ostrzegawczych, zakazu i nakazu A-5, D-6, E-5, B-2, T-10, F-4 32	szt	32
			razem	szt 32
26		Ustawienie słupków do znaków o średnicy 70mm	szt	28
27		Ustawianie słupków prowadzących U-1a	szt	66
28		Oznakowanie poziome gładkie grubowarstwowe na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie	m2	850