

## PRZEDMIAR:

„Modernizacja drogi powiatowej nr 1911T Krasocin - Ostrów - Czerwonka na odcinku Ostrów - droga nr 1182T

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
		<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym plus inwentaryzacja powykonawcza	km	0,440
2	D-01 02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o średniej grubości warstwy 10 cm z wywiezieniem humusu na odległość do 3 km 88	m <sup>3</sup>	88,00
3	D-01 02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową - zjazd + furtka 7	m	7,00
4	D-01 02.04	Rozebranie zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z oczyszczeniem i ułożeniem na paletach do ponownego wbudowania 17	m <sup>2</sup>	17,00
5	D-01 02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 10	m	10,00
6	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną bez utrudnień (średnicy 16-35 cm) z mechanicznym karczowaniem pni 6	szt.	6,00
7	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną bez utrudnień (średnicy 36-45 cm) z mechanicznym karczowaniem pni 4	szt.	4,00
8	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną bez utrudnień (średnicy 46-55 cm) z mechanicznym karczowaniem pni 2	szt.	2,00
9	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną bez utrudnień (średnicy 56-75 cm) z mechanicznym karczowaniem pni 2	szt.	2,00
		<b>II. PODBUDOWY</b>		
10	D-04 01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-VI na poszerzeniach głębokość wykopów 30 cm, z odwiezieniem urobku na odległość do 5 km – skrzyżowanie 30	m <sup>2</sup>	30,00
11	D-04 04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna gr. warstwy 30 cm 30	m <sup>2</sup>	30,00
12	D-04 04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna gr. warstwy 10 cm - doziarnienie pod zjazd i dojsie do furtki z kostki brukowej 17	m <sup>2</sup>	17,00
13	D-04 04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna gr. warstwy 10 cm 2055+440*1*2=2935,00	m <sup>2</sup>	2 935,00

14	D-04 04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna gr. warstwy 15 cm - zjazdy tłuczniowe 117	m <sup>2</sup>	117,00
		<b>III. NAWIERZCHNIE</b>		
15	D-05 03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca – grub. warstwy 5 cm 410m*4,62m+88+120=2102,20	m <sup>2</sup>	2 102,20
16	D-04 03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową 2102,20	m <sup>2</sup>	2 102,20
17	D-05 03.06	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S warstwa ścieralna - grub. warstwy 4 cm 410m*4,50m+86+118=2049	m <sup>2</sup>	2 049,00
18	D-05 03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione piaskiem (kostka z rozbiórki) 17	m <sup>2</sup>	17,00
		<b>IV. ELEMENTY DRÓG</b>		
19	D-08 01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 7	m	7,00
20	D-08 03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 10	m	10,00
		<b>V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
21	D-03 06.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych nadbudowa wykonana betonem 13	szt.	13,00
22	D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu uzyskanego z wykopu lub z dowozu - przestrzeń za utwardzonym poboczem 80	m <sup>3</sup>	80,00
23	D-04.04.02	Wykonanie pobocza utwardzonego kruszywem łamanym frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna grubości 9 cm - utwardzenie poboczy i zjazdów 880+117=997	m <sup>2</sup>	997,00
24	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu, grubość namułu 20 cm 800	m	800,00