

KOSZTORYS OFERTOWY DLA ZADANIA PN: Modernizacja polegająca na remoncie drogi gminnej Chlebowo –  
Chodorążek nr 170513 C ETAP V

0	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	D-01.01.01A	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,631		
2 d.1	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	$6,5 * 432 * 0,3 + 28 * 20 * 0,3 + 290 * 0,3 = 1\ 097,400$		
3 d.1	D-02.00.01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	254,000		
4 d.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami	m3	$432 * 2 * 0,3 = 259,200$		
2		<b>Wykonanie remontu rurociągów melioracyjnych</b>				
5 d.2	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III	m3	$20 * 0,5 * 1,5 = 15,000$		
6 d.2	D-03.02.01	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 125 mm	m	10,000		
7 d.2	D-03.02.01	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 100 mm	m	10,000		
8 d.2	D-02.03.01	Zasypywanie wykopów gruntem kat. I-III pozyskanym przez Wyk nawcę	m3	$10 * 0,5 * 1,5 = 7,500$		
9 d.2	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III warstwami grubości do 30 cm	m3	$10 * 0,5 * 1,5 = 7,500$		

3		Roboty przy nawierzchni jezdni				
10 d.3	D-04.01.01	Koryta wykonywane w gruntach	m2	$6,5 * 432 = 2\ 808,000$		
11 d.3	D-04.04.02	Warstwa dolna z kruszywa łamanego gr. 15 cm	m2	$5,3 * 432 = 2\ 289,600$		
12 d.3	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2	$5,2 * 432 = 2\ 246,400$		
13 d.3	D-05.03.05B	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	$5,1 * 432 = 2\ 203,200$		
14 d.3	D-05.03.05B	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca)	m2	$5,1 * 432 = 2\ 203,200$		
15 d.3	D-05.03.05B	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2	$199 * 5 = 995,000$		
16 d.3	D-05.03.05B	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	$5,1 * 631 = 3\ 218,100$		
17 d.3	D-05.03.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t	$432 * 5,1 * 0,150 = 330,480$		
18 d.3	D-05.03.05A	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2	3155,00		
4		Roboty przy nawierzchni zjazdów				
19 d.4	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie	m2	$15 * 20 + 226 = 526,000$		
20 d.4	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2	526,000		
21 d.4	D-04.04.02	Warstwa dolna z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2	526,000		
22 d.4	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2	526,000		
23 d.4	D-05.03.05A	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	300,000		
24 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	117,000		
25 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	155,000		
26 d.4	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	$117 * 0,075 + 155 * 0,04 = 14,975$		
27 d.4	D-05.03.23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	226,000		

5		Roboty przy nawierzchni chodników				
28 d.5	D-04.01.01	Koryta wykonywane	m2	282,000		
29 d.5	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2	282,000		
30 d.5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	156,000		
31 d.5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	137,000		
32 d.5	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	$156 * 0,04 + 137 * 0,075 = 16,515$		
33 d.5	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	282,000		
6		Roboty wykończeniowe				
34 d.6	D-02.00.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy mechanicznie w gruntach kat.I-III	m2	$625 * 2 * 0,75 = 937,500$		
35 d.6	D-06.03.01A	Wykonanie umocnienia poboczy (analogia: Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm)	m2	$625 * 2 * 0,75 = 937,500$		
36 d.6	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m	$625 * 2 = 1 250,000$		
37 d.6	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m2	10,000		
38 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	17,000		
39 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe -E	szt.	2,000		
40 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.	14,000		
					Kosztorys netto	
					VAT 23 %	
					Kosztorys brutto	

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA

„MOTYLES”

Piotr Przybylski

ul. Zimowa 18, 87-800 Włocławek  
NIP:888-163-05-14 REGON:910255395

