

KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania:

**Przebudowa drogi wojewódzkiej 212 w m. Zielona Chocina od skrzyżowania na m. Nierostowo
w stronę Bytowa w km od 77+700 do 78+700, gm. Konarzyny.**

Lp.	Podstawy	Rodzaj robót	Jednostka		Cena jednostkowa (zł)	Wartość pozycji (zł)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1	D 00.00.00	Odtworzenie, oczyszczenie, odmulenie i profilowanie istniejących rowów przydrożnych	km	1,01		
2	D 01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	1,00		
3	D 01.02.01	Karczowanie krzewów do granicy pasa drogowego z wywozem	ha	0,10		
4	D 01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - o grubości od 20 do 30 cm z transportowaniem urobku na odkład (składowisko Wykonawcy)	m ²	2185		
5	D 01.02.04.	Rozebranie istniejącej konstrukcji jezdni istniejącej drogi wojewódzkiej (warstwy niebitumiczne)	m ²	1000		
6	D 01.02.04.	Rozebranie istniejącej konstrukcji zjazdów	m ²	218		
7	D 01.02.04.	Rozebranie istniejących poboczy	m ²	2000		
8	D 01.02.04.	Przestawienie istniejących znaków (5 tarcz + 8 słupków)	szt.	3		
9	D 01.02.04.	Wymiana istniejących znaków U-1a na nowe	szt.	20		
	D 02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
10	D 02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na składowisko Wykonawcy	m ³	1182		
11	D 02.03.01.	Wykonywanie nasypów mechanicznie z gr. kat. I-VI z transportem	m ³	225		
12	D 02.03.01.	Wykonanie plantowania powierzchni skarp wykopów i nasypów	m ²	1040		
13	D 02.03.01.	Wykonanie plantowania powierzchni poboczy	m ²	2000		
	D 04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	
14	D 04.01.01.	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża koryta w gruntach kat. I-VI (droga wojewódzka na poszerzeniach)	m ²	3185		
15	D 04.01.01.	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża koryta w gruntach kat. I-VI (zjazdy w terenie niezabudowanym)	m ²	202		
16	D 04.01.01.	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża koryta w gruntach kat. I-VI (pobocza)	m ²	2000		
	D 04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych				
17	D 04.03.01	podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie) 0/31,5 mm grubości 20cm (droga wojewódzka na poszerzeniach)	m ²	2870		
18	D 04.03.01	odbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie) 0/31,5 mm grubości 20cm (zjazdy w terenie niezabudowanym)	m ²	193		
	D 04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych - warstwy bitumiczne				
19	D 04.03.01	podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70 gr. 4cm (zjazdy w terenie niezabudowanym)	m ²	184		
20	D 04.03.01	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 8cm (droga wojewódzka na poszerzeniach)	m ²	2556		
21	D 04.03.01	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 8cm (droga wojewódzka)	m ²	7139		
22	D 04.03.01	istniejąca droga powiatowa po sfrezowaniu	m ²	6459		

23	D 04.03.01	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. o gr. min. 4cm (droga wojewódzka - warstwa profilująco-wyrównawcza)	m ²	7853		
	D 04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - warstwy niebitumiczne				
24	D 04.03.01	podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie) 0/31,5 mm grubości 20cm (droga wojewódzka na poszerzeniach)	m ²	2870		
25	D 04.03.01	odbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie) 0/31,5 mm grubości 20cm (zjazdu w terenie niezabudowanym)	m ²	193		
	D 04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - warstwy bitumiczne				
26	D 04.03.01	podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70 gr. 4cm (zjazdu w terenie niezabudowanym)	m ²	184		
27	D 04.03.01	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 8cm (droga wojewódzka na poszerzeniach)	m ²	2556		
28	D 04.03.01	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 8cm (droga wojewódzka)	m ²	7139		
29	D 04.03.01	istniejąca droga powiatowa po sfrezowaniu	m ²	6459		
30	D 04.03.01	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. o gr. min. 4cm (droga wojewódzka - warstwa profilująco-wyrównawcza)	m ²	7853		
31	D 04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie) 0/31,5 mm grubości 20cm (droga wojewódzka na poszerzeniach)	m ²	2870		
32	D 04.04.02b	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie) 0/31,5 mm grubości 20cm (zjazdu w terenie niezabudowanym)	m ²	193		
33	D 04.05.01	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 gr. 15cm (zjazdu w terenie niezabudowanym)	m ²	202		
34	D 04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C5/6, gr. w-wy 20cm (droga wojewódzka na poszerzeniach)	m ²	3185		
35	D 04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 4cm (zjazdu w terenie niezabudowanym)	m ²	184		
36	D 04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 8cm (droga wojewódzka na poszerzeniach)	m ²	2556		
37	D 04.08.01	Wyrównanie mieszanką z betonu asfaltowego AC 16 W o gr. min. 4cm (droga wojewódzka - warstwa profilująco-wyrównawcza)	T	1059		
	D 05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x	
38	D 05.01.02	Wykonanie nawierzchni poboczy umocnionych tłuczniem o gr. 15 cm	m ²	2000		
39	D 05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60 gr. 8cm - warstwa wiążąca (droga wojewódzka)	m ²	7139		
40	D 05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4cm 50/70 - warstwa ścieralna (zjazdu w terenie niezabudowanym)	m ²	167		
41	D 05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4cm PMB 45/80 – 55 - warstwa ścieralna (droga wojewódzka)	m ²	6370		
42	D 05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 2cm wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy-materiał do ponownego wbudowania	m ²	6459		
43	D 05.03.26	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni geosiatką układaną na połączeniu konstrukcji nowej i istniejącej s=1m)	m ²	8882		
	D 06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	
44	D 06.01.01a	Wykonanie humusowania skarp, dna rowu i przeciwskaup z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10cm	m ²	1040		

	D 07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x	x	
45	D 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi	m ²	447		
	D 08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	
46	D 08.01.01	Opornik betonowy o wymiarach 12x25x100cm wtopiony z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm (na obramowanie zjazdów)	m	25		
	D 10.00.00	INNE ROBOTY	x	x	x	
47	D 10.07.01	Zjazdy indywidualne w terenie niezabudowanym	m ²	167		
					RAZEM NETTO	
					VAT (23%)	
					RAZEM BRUTTO	
Kosztorys należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.						