

KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania pn.:

**„Odbudowa drogi powiatowej ul. Kłodzka i ul. Ogrodowa w Łądku Zdroju,
km 0+050 do 0+300 – II etap**

[Intensywne opady deszczu czerwiec 2013 r.]”

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena Jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	---	---	---	---
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0,250		
2.	D-01.03.02	Frezowanie nawierzchni i podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej o średniej grubości 8 cm	m ²	3144,000		
3.	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej o grubości 4 cm na chodnikach	m ²	1.348,000		
4.	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	695,000		
5.	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	449,000		
6.	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie chodników z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	17,000		
7.	D-01.03.02	Rozebranie studzienek ściekowych betonowych o średnicy 50 cm	szt	10,000		
8.	D-01.03.02	Rozebranie studni rewizyjnych betonowych	szt	1,000		
9.	D-01.03.02	Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m ³ materiałów z rozbiórki z transportem samochodami samowyładowczymi do miejsca ustalonego przez Wykonawcę	m ³	363,700		
		RAZEM	---	---	---	
II	D-02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	---	---	---	---

10.	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach III-IV kat i wywiezienie nadmiaru gruntu z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 3 km wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby wodą - wykopy pod przepusty, kanalizację deszczową, przykanaliki, studnie rewizyjne, studzienki ściekowe: - studnie rewizyjne \varnothing 1250 mm S1, S2, S3, S6, S7, S8, S9, S10, S12, S13 (10 szt) - Studnie rewizyjne \varnothing 1500 mm S4, S5, S11 (3 szt) $V=1,50 \times 1,50 \times 2,0 \times 13=58,50 \text{ m}^3$ - studzienki ściekowe $V=21 \text{ szt} \times 1,00 \times 1,00 \times 2,00=42,00 \text{ m}^3$ - kanalizacja deszczowa - kolektor \varnothing 300 i 400 mm $V=(119+133) \times 1,0 \times 1,50=378,00 \text{ m}^3$ - przykanaliki \varnothing 200 $V=86 \times 0,80 \times 0,80=55,04$ Razem $V=58,50+42,00+378,00+55,04=533,54$	m^3	533,540		
11.	D-02.03.01	Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z kruszywa stabilizowanego cementem dowiezionego samochodem samowładowczym ze zwilżeniem w miarę potrzeby wodą - zasypki przekopów kanalizacyjnych	m^3	246,670		
		RAZEM	---	---	---	---
III	D-03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	---	---	---	---
12.	D-03.02.02	Podsypka z piasku o grubości 10 cm pod kanalizację deszczową i przykanaliki	m^3	24,460		
13.	D-03.02.02	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 1250 mm w gotowym wykopie	szt	10,000		
14.	D-03.02.02	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 1500 mm w gotowym wykopie	szt	3,000		
15.	D-03.02.02	Wykonanie studzienek ściekowych ulicznych z kręgów betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem w gotowym wykopie o głębokości 2 m	szt	21,000		
16.	D-03.02.02	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 200 mm łączonych na wcisk do studzienek ściekowych	m	86,000		
17.	D-03.02.02	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PCV o średnicy 400 mm łączonych na wcisk	m	133,000		
18.	D-03.02.02	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PCV o średnicy 300 mm łączonych na wcisk	m	119,000		
		RAZEM	---	---	---	---
IV	D-04.00.00.	PODBUDOWY	---	---	---	---
19.	D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie głębokości 20 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników – wykonanie koryta pod opaski z kostki betonowej	m^2	186,000		

20.	D-04.01.01	Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m ³ materiałów z rozbiórki z transportem kostki samochodami samowyładowczymi na odległość do 3 km – wywiezienie gruntu z korytowania	m ³	55,800		
21.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0-31,5 mm zagęszczanej mechanicznie o grubości 10 cm - wykonanie podbudowy na chodnikach	m ³	81,200		
22.	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm o grubości 20 cm na przekopach instalacyjnych	m ²	321,000		
23.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z betonu C 12/15 o grubości 30 cm pielęgnowane wodą i piaskiem pod opaski z kostki betonowej	m ²	186,000		
24.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z betonu C 12/15 o grubości 20 cm pielęgnowane wodą i piaskiem pod zjazdy z kostki kamiennej	m ²	44,000		
25.	D-04.04.02	Mechaniczne skropienie podbudowy warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową w ilości 0,80 kg/m ²	m ²	3.144,000		
		RAZEM	---	---	---	
V	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIA	---	---	---	---
26.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) jezdni	m ²	3.144,000		
27.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) jezdni	m ²	3.144,000		
28.	D-05.03.01	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o grubości 9-11 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm na zjazdach	m ²	44,000		
29.	D-05.03.05	Wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm na chodnikach	Mg	45,000		
		RAZEM	---	---	---	
VI	D-07.00.00.	OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO	---	---	---	---
30.	D-07.02.02	Wykonanie mechanicznie oznakowania poziomego jezdni masami termoutwardzalnymi linie - P 10 (przejścia dla pieszych) F=14+20+18+20+18=80,0 - P14 F=2,25+1,50+3,25=10,00	m ²	90,000		
		RAZEM	---	---	---	
VII	D-08.00.00.	ELEMENTY ULIC	---	---	---	---
31.	D-08.01.01	Wykonanie łąwy z betonu C12/15 pod krawężniki, oporniki, obrzeża,	m ³	69,070		
33.	D-08.01.01	Ułożenie krawężników kamiennych o wymiarach 20x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	695,000		

34.	D-08.01.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	449,000		
35.	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni na chodniku z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	998,000		
36.	D-08.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	7,000		
37.	D-08.02.02	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt	18,000		
38.	D-08.02.02	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt	6,000		
39.	D-08.02.02	Regulacja okienek piwnicznych	szt	3,000		
39.	D-08.01.01	Wykonanie obudowy projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej z kamienia łamanego na skarpach i dnach rowów na zaprawie cementowej. Przebudowa murów przy przepustach kamiennych.	m ³	4,000		
RAZEM			---	---	---	
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)						
PODATEK VAT.....%						
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)						

....., dnia r.

.....
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy