

**Kosztorys ofertowy dla zadania p.n. " ODBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3269D W
MIEJSCOWOŚCI JODŁÓW, KM 13+485 do 15+985" - intensywne opady deszczu oraz
powódzie lipiec 2012r.**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.o bm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 d.1	D 01.01.01-02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie podgórskim lub górskim i obsługa geodezyjna.	km	2.700		
2 d.1	D 01.02.02-03	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy do 20 cm z wywiezieniem nadmiaru humusu na odkład. Na odcinkach projektowanych poszerzeń i zmiany przebiegu drogi (km 1+436-1+550).	m3	370.396		
3 d.1	D 01.03.02-24	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 100 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m	14.000		
4 d.1	D 01.03.02-28	Rozebranie ścianek czołowych przepustów z kamienia łamanego ułożonego na zaprawie. Rozebranie ścianek przy przepustach i koryta między przepustami (km 1+100).	m3	17.280		
5 d.1	D 01.03.25-04	Ścinanie drzew bez utrudnień o średnicy 36-45 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odl. do 2 km	szt	6.000		
6 d.1	D 01.03.25-21	Karczowanie krzaków i podsycia ilości sztuk krzaków 3000/ha	ha	0.385		
7 d.1	D 01.03.03-01	Przebudowa napowietrznych linii telekomunikacyjnych przy budowie dróg. Przesłanie słupa telekomunikacyjnego w km 1+477 str. prawa.	km	0.100		
8 d.1	D 05.03.11-02	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na odl. do 1 km. Usunięcie i uszorstnienie pozostałej warstwy bitumicznej na odcinku od km 0+000 do km 2+225; przygotowanie (FREZOWANIE) pod ułożenie warstwy ścieralnej na odcinku od km 2+225 do km 2+677 ZOSTANIE WYKONANE W II ETAPIE W ROKU PRZYSZŁYM.	m2	6715.5		
9 d.1	D 06.01.10-02	Ścinanie poboczy mechanicznie na szerokości 1m obustronnie, grubość warstwy ścinanej do 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. Ścinka na całej długości projektownego odcinka, średnio 1,0m.	m2	4450.0		
Razem dział ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	ROBOTY ZIEMNE					
10 d.2	D 02.01.01-02	Wykopy oraz przekopy (bez transportu) wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. III, IV, wykopy pod przepusty pod zjazdami i pod drogą (z wykopaniem istniejących przepustów) oraz pod koryta przykryte na drodze i na zjazdach.	m3	234.938		
11 d.2	D 02.01.01-62	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie. Wykopy pod nowe rowy, wcięcia w skarpach na poszerzeniach, koryta ściekowe.	m3	467.660		
12 d.2	D 02.01.01-81	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut wykonane ręcznie z wbudowaniem ziemi w nasyp, grunt kat. I-II wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą. Zasypanie nad przepustami.	m3	131.805		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.o bm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
13 d.2	D 02.01.01-52	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie. Załadunek i wywóz gruntu pozostałego po wykopach i korytowaniu.	m3	384.478		
Razem dział ROBOTY ZIEMNE						
3 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
14 d.3	D 06.02.01-03	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 50 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej.	m	30.000		
15 d.3	D 03.01.01-20	Wykonywanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych z wtopionym korytem ażurowym, która składa się z ławy fundamentowej z betonu, rur żelbetowych fi 50 cm. Przepustu pod drogą i zjazdami.	m	34.250		
16 d.3	D 03.01.01-21	Wykonywanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z betonu, rur żelbetowych fi 60 cm, kl. obc. A	m	38.000		
17 d.3	D 03.01.01-23	Wykonywanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z betonu, rur żelbetowych fi 100 cm, kl. obc. A	m	15.000		
18 d.3	D 03.01.01-41	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów fi 50 i 60 wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem.	m3	23.025		
19 d.3	D 03.01.01-42	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów fi 100 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem	m3	6.563		
20 d.3	D 03.02.03-01	Wykonanie studni wpustowej w ciągu koryt ściekowych w km 0+844	szt	1.000		
21 d.3	D 06.01.03-24	Wykonanie elementów odwodnienia na skarpach i dnach rowów z kamienia łamanego, ułożonego na zaprawie cementowej. Przebudowa koryta kamiennego między przepustami w km 1+100 str. lewa.	m3	17.280		
22 d.3	D 08.01.10-01	Wykonanie ławy betonowej zwykłej z betonu C8/10 (B-10). Ława pod korytami ściekowymi.	m3	68.006		
23 d.3	D 08.05.01-21	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. Koryta ściekowe zwykłe (60x50x15 głębokość ścieku 7cm).	m	326.500		
24 d.3	D 08.05.01-21	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. Koryta ściekowe płaskie przejazdowe (60x50x15 głębokość ścieku 3,3 cm).	m	383.500		
25 d.3	D 08.05.01-21	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 44x50x28 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. Koryta ściekowe przykryte płytą ażurową 44x50x16.	m	15.500		
Razem dział ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
4 PODBUDOWA						
26 d.4	D 04.01.01-22	Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 20 cm. Zjazdy, poszerzenia i przesunięcie drogi.	m2	2732.350		
27 d.4	D 04.04.01-01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 20 cm. Podbudowa na zjazdach, poszerzeniach i przesunięciu drogi.	m2	2210.700		
28 d.4	D 04.04.01-23	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 15 cm. Ciąg drogi.	m2	7001.800		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.o bm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem dział PODBUDOWA						
5	NAWIERZCHNIA					
29 d.5	D 05.03.05-16	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	8626.250		
30 d.5	D 05.03.05-27	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI ZOSTANIE WYKONANA W II ETAPIE ZADANIA W ROKU PRZYSZŁYM.	m2	10089.600	0 nie wypełniać	0 nie wypełniać
Razem dział NAWIERZCHNIA						
6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
31 d.6	D 06.01.10-11	Lokalne uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym, rozścielenie i zagęszczenie gruntu ręcznie. Uzupełnienie gruntem z korytowania i w dolnej części frezowiną.	m3	602.325		
32 d.6	D 06.04.01-02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm	m	350.000		
33 d.6	D 06.04.02-02	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 60 cm z namułu, grubość namułu do 50% jego średnicy	m	9.000		
34 d.6	D 06.04.02-04	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 100-125 cm z namułu, grubość namułu do 50% jego średnicy.	m	8.000		
35 d.6	D 07.05.01-01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych – bezprzekładkowych N2 W5 (SP-05/4). BARIERY OCHRONNE ZOSTANĄ WYKONANE W II ETAPIE ZADANIA W ROKU PRZYSZŁYM.	m	734.000	0 nie wypełniać	0 nie wypełniać
Razem dział ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						

Zestawienie zbiorcze kosztów

Wyszczególnienie	Wartość zł
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
2 ROBOTY ZIEMNE	
3 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	
4 PODBUDOWA	
5 NAWIERZCHNIA	
6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
Ogółem **	
Podatek VAT 23%	
Cena oferowana brutto	

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podać w złotych z dokładnością do jednego grosza.

Ceny jednostkowe mają być podane bez podatku VAT

**) Wartość ogółem należy podać z zaokrągleniem do jednej złotówki

PIECZĘĆ I PODPIS OFERENTA