

# KOSZTORYS OFERTOWY

**Inwestycja:** Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 2416C Mogilno-Stawiska-gr.woj. w m. Mogilno ul. Wybudowanie w km 0+003-0+583

**Obiekt:** Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 2416C Mogilno-Stawiska-gr.woj. w m. Mogilno ul. Wybudowanie od km 0+003 do km 0+583

**Rodzaj robót:** CPV:rob.bud.w zakr.ukł.chodn.i asf. 45233222-1

**Inwestor:** ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MOGILNIE  
ul. M. Konopnickiej 20  
88-300 Mogilno

**Wykonawca:**

**Rodzaj kosztorysu:**

**Wartość netto:**

**Kwota VA T:**

**Wartość brutto:**

**Słownie:**

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.01.01 Odtworzenie trasy w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1.	km	0,584		
2	II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na zjeździe, sposób rozbiórki – ręczny, wysokość kostki 8cm.-obl. il.rob.poz.2	m2	27		
3	D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubość płyt 15cm na zjazdach obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.3.	m2	62		
4	D-02.01.04 Rozebranie betonu na dojeździe, sposób rozbiórki – mechaniczny, grubość 6cm – obl. il.rob.poz.4	m2	1,8		
5	D-01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych – obmiar i lokalizacja zgodny z obliczeniem ilości robót poz.5.	m	120		
6	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych gr. 8cm – obl. il. rob.poz.6	m	584		
7	D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grub. 8cm.- obmiar poz. 6.1. obliczenia ilości robót	m2	292		
8	D-01.02.04 Rozebranie podbudowy z kruszywa, grubość podbudowy 23 cm – obmiar poz.7 obliczenia ilości robót	m2	175		
9	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyladowczym na odległość 1km z utylizacją – obl. il. rob.poz.8.	m3	86,4		
10	III. ROBOTY ZIEMNE D-01.02.02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej mechanicznie – humus. Grubość warstwy do 15cm; obl. il. robót poz.9- tabela objętości darniny, zał. nr1 i 1a	m2	3264		
11	D-01.02.02 i D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp. humusu samochodami na odległość do 3km. Kategoria gruntu I-II. tabela zał. nr 1 i 1a	m3	489,6		
12	D-06.01.01 Humusowanie i obsianie trawą poboczy skarp nasypu i wykopu przy grubości warstwy humusu 10 cm.-obliczenie ilości robót poz.10	m2	1095		
13	D-02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne na przeczucie z wbudowaniem w nasyp. Kategoria gruntu III-tabela kol.7 zał. nr2 i 2a obl. il. rob. poz.11.	m3	171,8		
14	D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami – dokop z transp. urobku samochodami samowyl. z odl. 5 km - kategoria gruntu II-tabela zał. nr 2 i 2a kol. 9.	m3	398,5		
15	D-02.01.01 Roboty ziemne z transp. urobku. samow. na odległość do 5km-odkład:kat.gruntu IV. zał. nr 2 i 2a kol.6.obl.il. robót poz.13.	m3	218,9		

16	D-02.03.01 Formowanie i zagęszczenie nasypów. Kategoria gruntu III: tabela zał. nr 2 i 2a kol. 5. – obliczenie ilości robót poz.14.	m3	617,4		
17	IV. PODBUDOWA D-04.02.01 Warstwy odsączające. Zagęszczenie warstwy – mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod zjazdy, chodnik i wiatę - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.15.	m2	1467		
18	D-04.06.01 Podbudowa betonowa C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - zjazdy tabela załącznik nr 3.	m2	412,5		
19	D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm przy krawężniku – obl. il. rob.poz.17	m2	175		
20	V. KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI I OBRZEŻA D-08.01.01 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm i 15x22 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo-piaskowej – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.18.+21.	m	584		
21	D-08.01.01 Ustawienie opornika betonowego o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo-piaskowej: zjazdy-obliczenie ilości robót poz. 19.+21.	m	225		
22	D-08.01.01. i D-08.03.01 Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo-piaskowej – obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 20.+21.	m	526		
23	VI. CHODNIK I ZJAZDY D-05.03.23 Chodnik i fund. pod wiatę z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm, kolor szary, układanie na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 22.	m2	1054		
24	D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowa grub. 8 cm kolor antracyt na zjazdach, układanie na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem – tabela zał. nr 3.	m2	412,5		
25	VII. NAWIERZCHNIA D-05.05.03 Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm- przy krawężniku- obliczenie ilości robót poz. 24.	m2	292		
26	VIII. ODWODNIENIE D-06.02.01a Przepusty rurowe pod zjazdami. Ułożenie rur PEHD o średnicy 200mm na ławie żwirowej gr. 20cm – tabela wykaz przepustów zał. nr 4.	m	63		
27	D-06.02.01a Elementy przepustu- ścianki czołowe dla rur o średnicy 20cm z betonu C16/20 – wykaz zjazdów tabela zał. nr 4.	sztuk	18		
28	D-08.05.01 Ułożenie ścieków podchodnikowych. Ściek prefabrykowany wg KPED 01.31 na podsypce cementowo-piaskowej – obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 27.	m	22,5		
29	IX. INNE ROBOTY D-01.03.04 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia – zawory wodociągowe- obl.il.rob.poz.28.	sztuk	1		

30	D-01.03.04 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia- studzienki telefoniczne. obl.il.rob.poz.29.	sztuk	1		
31	D-07.01.01. Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową. Linie na przejściu dla pieszych, sposób malowania ręczny- obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.30.	m2	14,3		
32	D-07.02.01 Wykonanie oznakowania pionowego – znak informacyjny D-6 na słupku ocynkowanym średnicy 60mm – obliczenie ilości robót poz. 31.	sztuk	2		
33	D-01.02.04 Przestawienie wiaty przystankowej z zakotwieniem kotwami ocynkowanymi do fundamentu z kostki betonowej o obl.il.rob.poz.32.	sztuk	1		

### Kosztorys - podsumowanie

Razem kosztorys

.....

