

REMONT DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA-ŁAZY (km 0+000,0-km 0+170,0)

KOSZTORYS OFERTOWY

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę]				
Element nr 1.1. D-01.01.01 ODTWORZENIE I WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]				
1. D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km trasy	0,1700		
Razem wartość elementu nr 1.1				
Element nr 1.2. D-01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I KARCZOWANIE PNI [CPV: 45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby]				
2. D-01.02.02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15cm	m2	1010,0000		
3. D-01.02.02 Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni66-75cm, grunt kat. I-II	szt	1,0000		
Razem wartość elementu nr 1.2				
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne]				
Element nr 2.1. D-02.01.01 WYKONYWANIE WYKOPÓW [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]				
4. D-02.01.01 Wykopy i przekopy wykonane koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,60m3 w gruntach kategorii III-IV - zużycie na miejscu.	m3	9,0000		
5. D-02.01.01 Wykopy i przekopy wykonane koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,60m3 w gruntach kategorii III-IV z transportem na odl. 3km	m3	349,0000		
Razem wartość elementu nr 2.1				
Element nr 2.2. D-02.03.01 WYKONYWANIE NASYPÓW [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]				
6. D-02.03.01 Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami. Nasypy wysokości do 3,0m z gruntu kat.I-II, wykonywane spycharką gąsienicową 283kW	m3	9,0000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 2.2				
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. PODBUDOWY [CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę]				
Element nr 3.1. D-04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA [CPV: 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu]				
7. D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	1010,0000		
Razem wartość elementu nr 3.1				
Element nr 3.2. D-04.03.01 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
8. D-04.03.01 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową na zimno; zużycie emulsji asfaltowej 0,8kgm2	m2	802,0000		
9. D-04.03.01 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem drogowym	m2	810,0000		
Razem wartość elementu nr 3.2				
Element nr 3.3. D-04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
10. D-04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 20 cm	m2	802,0000		
Razem wartość elementu nr 3.3				
Element nr 3.4. D-04.05.01 ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM [CPV: 45111230-9 Roboty w zakresie stabilizacji gruntu]				
11. D-04.05.01 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem. Cement o Rm=2,5 MPa. Grubość warstwy 15 cm	m2	860,0000		
Razem wartość elementu nr 3.4				
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. NAWIERZCHNIE [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
Element nr 4.1. D-05.03.05A WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
12. D-05.03.05A Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa AC 11S, samochód samowładowczy 5-10 t	m2	766,5000		
Razem wartość elementu nr 4.1				
Element nr 4.2. D-05.03.05B WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
13. D-05.03.05B Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca AC 16W) grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, samochód samowładowczy 5-10t	m2	750,0000		
14. D-05.03.05B Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wyrównawcza AC 16W), średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm, samochód samowładowczy 5-10t.	m2	30,0000		
Razem wartość elementu nr 4.2				
Element nr 4.3. D-05.03.11 RECYKLING NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ NA ZIMNO (FREZOWANIE) [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
15. D-05.03.11 Frezowanie nawierzchni bitumicznych o grubości 7cm, z wywozem materiału na odl. do 1km	m2	30,0000		
Razem wartość elementu nr 4.3				
Element nr 4.4. D-05.03.26A ZABEZPIECZENIE GEOSIATKĄ NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
16. D-05.03.26A Warstwa przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne z siatką wzmacniającą do nawierzchni drogowych - geosiatka 6565kN	m2	5,0000		
Razem wartość elementu nr 4.4				
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
Element nr 5.1. D-06.01.01 UMOCNIE NIE POWIERZCHNIOWE SKARP I ROWÓW [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
17. D-06.01.01 Nawierzchnie z płyt ażurowych betonowych o wym. 40x60x10cm.	m2	5,0000		
18. D-06.01.01 Nawierzchnie z brukowca. Z kamienia łamanego. Wymiary brukowca 8-13 cm	m2	10,0000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 5.1				
Element nr 5.2. D-06.03.01A UMOCNIE NIE POBO CZY KRUSZY WEM ŁAMANYM STABILIZOWANYM MECHANICZNIE [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
19. D-06.03.01A Umocnienie pobocza kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie. Warstwa górna-grubość po zagęszczeniu 10cm.	m2	189,0000		
Razem wartość elementu nr 5.2				
Element nr 5.3. D-06.03.01B UMOCNIE NIE POBO CZY KOSTKĄ BETONOWĄ [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
20. D-06.03.01B Umocnienie poboczy z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara	m2	78,1100		
21. D-06.03.01B Zjazdy z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa-CZERWONA	m2	25,0000		
Razem wartość elementu nr 5.3				
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. ELEMENTY ULIC [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
Element nr 6.1. D-08.01.01 KRAWĘŻNIKI BETONOWE [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
22. D-08.01.01 Opornik betonowy o wym. 12x25cm wzdłuż utwardzonego pobocza z wykonaniem ławy. Podsypka cementowo-piaskowa.	m	101,0000		
23. D-08.01.01 Opornik betonowy o wym. 12x25cm wzdłuż krawędzi jezdni oraz na zjazdach z wykonaniem ławy. Podsypka cementowo-piaskowa.	m	23,0000		
Razem wartość elementu nr 6.1				
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. POZOSTAŁE PRACE [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
Element nr 7.1. D-10.01.01 ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI RURAMI OSŁONOWYMI [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
24. D-10.01.01 Zabezpieczenie kabli w ziemi. Zabezpieczenie kabla rurami AROT PS	m	24,0000		
Razem wartość elementu nr 7.1				
Element nr 7.2. D-07.02.01 OZNAKOWANIE PIONOWE [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad]				
25. D-07.02.01 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm	szt	5,0000		
26. D-07.02.01 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	5,0000		
Razem wartość elementu nr 7.2				
Razem wartość elementu nr 7				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu	
VAT %	23,00%
Całkowita wartość wyceny	