

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ OD GRANICY MIASTA BRAŃSK (UL. BOĆKOWSKA) W KIERUNKU
MIEJSCOWOŚCI KIERSNOWO (DO SKRZYŻOWANIA) - ODC.I W KM 3+700,00-5+496,24 O
DŁ. 1,796.24 KM**

KOSZTORYS OFERTOWY

Opis	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNINNYM				
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym ODCINEK I km 3+700,00 - 5+496,24	km trasy	1,7962		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. D.01.02.01.11. KARCZOWANIE DRZEW				
Poz. 2 Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 10-15cm Zgodnie z zał. 2 szt.	100 szt	0,0200		
Poz. 3 Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 16-25cm Zgodnie z zał. 7 szt.	szt	7,0000		
Poz. 4 Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 56-65cm Zgodnie z zał. 1 szt.	szt	1,0000		
Poz. 5 Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 10-15cm, grunt kat. III-IV	100 szt	0,0200		
Poz. 6 Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 16-25cm, grunt kat. III-IV Zgodnie z zał. 7 szt.	szt	7,0000		
Poz. 7 Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 60 cm, grunt kat. III-IV	szt	1,0000		
Poz. 8 Mechaniczne karczowanie zagajników i krzaków. Zagajniki gęste powyżej 60% powierzchni Zgodnie z zał. 0,1344 ha	1 ha	0,1344		
Poz. 9 Mechaniczne karczowanie zagajników i krzaków. Zagajniki rzadkie od 10% do 30% powierzchni Zgodnie z zał. 0,0786 ha	ha	0,0786		
Poz. 10 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport dłużyc na odległość do 2km	m-p	2,1200		
Poz. 11 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km	m-p	1,2400		
Poz. 12 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km	m-p	72,1600		
Razem wartość elementu nr 2				

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
Element nr 3. D.01.02.02.12. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 15 CM				
Poz. 13 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15cm według Tabeli humusu	m2	1600,1000		
Poz. 14 Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności zgarniaka do 0,60m3 w gruncie kat. I-II transport samochodami do 5t- odwóz humusu	m3	70,3700		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. D.02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW				
Poz. 15 Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,60m3 głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. III-IV Roboty poprzeczne - zużycie na miejscu Zgodnie z tabelą robót ziemnych 109,76 m3	m3	109,7600		
Poz. 16 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat. III-IV transport samochodami do 5t Zgodnie z tabelą robót ziemnych	m3	19,8900		
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. D01.02.04.22. ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANEK BITUMICZNYCH				
Poz. 17 Rozbiórka nawierzchni z mas miner.-bitum. Grubość nawierzchni 4 cm I ODCINEK KPT: 0,5x5,00=2,50 m2	m2	2,5000		
Poz. 18 Wywóz urobku z frezowania nawierzchni bitumicznej z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowładowczym na odległość 1km	m3	0,1000		
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. D.02.03.01. WYKONANIE NASYPÓW				
Poz. 19 Formowanie nasypów spycharkami. Nasypów o wysokości do 3,0m w gruncie kat. I-II, spycharką gąsienicową o mocy 74kW. Pospółka z dokopu. Zgodnie tabelą robót ziemnych 1108,30 m3	m3	1108,3000		
Poz. 20 Zagęszczanie nasypów walcami. Walcami samojezdnymi wibracyjnymi 5t, grunt sypki kat.I-III Zgodnie z tabelą robót ziemnych 1237,95 m3	m3	1237,9500		
Poz. 21 Formowanie nasypów spycharkami z gruntu pochodzącego z wykopów. Nasypów o wysokości do 3,0m w gruncie	m3	109,7600		

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
I-II, spycharką gąsienicową o mocy 74kW Zgodnie z tabelą robót ziemnych 109,76 m3				
Poz. 22 Ręczne formowanie poboczy o gr. 5 cm. Kategoria gruntu I-II. Pospółka z dokopu.	m3	309,4600		
Poz. 23 Transport wody beczkowitzem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowitzu z wodociągu. Beczkowitz o poj. do 3000 dm3	m3	46,4200		
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. D.03.01.01. PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI				
Poz. 24 Oczyszczenie ścianek czołowych przepustów przy użyciu szczotek stalowych. I ODC.: km 5+271,00	m2	1,2000		
Poz. 25 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata". Krata mała - wymiary elementów 90 x 60 x 10 cm Umocnienie skarp przepustów I ODC.: km 5+271,00	m2	10,0000		
Poz. 26 Oczyszczenie przepustów z namułu. Średnice przepustów 0,5m	m	41,0000		
Razem wartość elementu nr 7				
Element nr 8. D.04.00.00. PODBUDOWY				
Element nr 8.1. D.04.04.01. PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO				
Poz. 27 Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 20 cm	m2	9464,0500		
Razem wartość elementu nr 8.1				
Razem wartość elementu nr 8				
Element nr 9. D.05.00.00. NAWIERZCHNIE				
Element nr 9.1. D.05.01.03. NAWIERZCHNIE ŻWIROWE				
Poz. 28 Nawierzchnie żwirowe na zjazdach. Warstwa dolna grubości 10 cm Zgodnie z zał. wykaz zjazdów 496,82 m2	m2	496,8200		
Poz. 29 Nawierzchnie żwirowe na zjazdach. Warstwa górna grubości 8 cm Zgodnie z zał. wykaz zjazdów	m2	496,8200		
Razem wartość elementu nr 9.1				
Element nr 9.2. D.05.03.05. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO				
Poz. 30 Nawierzchnie z betonu asfaltowego dla KR-1 (warstwa wiążąca) - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Samochód samowyładowczy 5-10t.	m2	9212,5800		

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
Zgodnie z zał. 9212,58 m2				
Poz. 31 Nawierzchnie z betonu asfaltowego- warstwa ścieralna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. 8997,03 m2	m2	8997,0300		
Razem wartość elementu nr 9.2				
Razem wartość elementu nr 9				
Element nr 10. D.06.01.01. HUMUSOWANIE I OBSIANIE SKARP				
Poz. 32 Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5cm Zgodnie z tabelą humusu 1792,80 m2	m2	1792,8000		
Razem wartość elementu nr 10				
Element nr 11. D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
Razem wartość elementu nr 11				
Element nr 12. D.07.02.01. OZNAKOWANIE PIONOWE				
Poz. 33 Pionowe znaki drogowe. Zdjęcie znaków lub drogowskazów Zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu	szt	12,0000		
Poz. 34 Rozebranie słupków do znaków. Zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu	szt	4,0000		
Poz. 35 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm	szt	12,0000		
Poz. 36 Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.ponad 0.3 m2 Zgodnie z projektem organizacji ruchu	szt	12,0000		
Razem wartość elementu nr 12				
Element nr 13. D.10.07.01. ZJAZDY NA PRZYLEGŁE DZIAŁKI ORAZ NA SKRZYŻOWANIACH				
Poz. 37 Wykopy i przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi pod zjazdy. Koparki o poj.0.25-0,60m3, głębokość wykopu do 3 m. Kategoria gruntu III-IV /koparka 0.60 m3/ Zgodnie z wykazem zjazdów 32,61 m3	m3	32,6100		
Poz. 38 Rozebranie przepustów rurowych. Ścianki czołowe I ODCINEK 4+159,50 str.L - 2 szt. 4+264,50 str.L - 2 szt. 5+039 str.L - 1 szt. 4+496 str.P - 2 szt. 8x2,00x1,00x0,20=3,20 m3	m3	3,2000		
Poz. 39 Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami. Rury betonowe o średnicy 40cm Zgodnie z zał.	m	5,0000		
Poz. 40 Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 50 cm Zgodnie z zał.	m	10,5000		

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
Poz. 41 Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 60cm Zgodnie z zał.	m	5,0000		
Poz. 42 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km Wywóz gruzu z rozbiórki ścianek czołowych oraz rur pod zjazdami 12,62 m3	m3	12,6200		
Poz. 43 Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury polietylenowe PEHD # 40 cm Zgodnie z zał. wykaz zjazdów	m	42,0000		
Poz. 44 Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury betonowe PEHD # 50 cm Zgodnie z zał.	m	12,0000		
Poz. 45 Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy :rury karbowane PEHD SN8 # 60 cm Zgodnie z zał. wykaz zjazdów	m	6,0000		
Poz. 46 Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ławki fundamentowe żwirowe 7,20 m3	m3	7,2000		
Poz. 47 Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli, w nasypach kolej. i drogow.. Ubijaki mechaniczne. Kategoria gruntu	m3	32,6100		
Razem wartość elementu nr 13				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu