

KOSZTORYS OFERTOWY
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ BOREK KLIMONTOWSKI - KĘPIE - ETAP I

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1	Element: Roboty drogowe				
1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. UWAGI: D-01.01.01.	0.3050 km		
1. 2.	KNNR 00-01-0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek UWAGI: D-01.02.02.	1506.5000 m2		
1. 3.	KNNR 00-06-0101-0300	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników. UWAGI: D-04.01.01.	1497.0000 m2		
1. 4.	KNNR 00-01-0205-0300	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. UWAGI: D-01.02.02	675.0750 m3		
1. 5.	KNNR 00-06-0605-0800	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe rozebranie UWAGI: D-01.02.04.	55.0000 m		
1. 6.	KNNR 00-06-0605-0500	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm. Rozebranie ścian. UWAGI: D-01.02.04.	4.0000 szt.		
1. 7.	KNR 04-01-0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km UWAGI: D-01.02.04.	33.5000 m3		
1. 8.	KNNR 00-01-0307-0200	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV UWAGI: D-02.01.01.	135.0000 m3		
1. 9.	KNR 02-33-0602-0200	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych dwuotworowych z rur o śr. 80 cm x 2 UWAGI: D-06.02.01.	10.0000 m		
1.10.	KNR 02-33-0606-0100	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych. UWAGI: D-06.02.01.	4.0000 m3		
1.11.	KNNR 00-06-0605-0100	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe UWAGI: D-06.02.01.	10.5000 m3		
1.12.	KNNR 00-06-0605-0600	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm UWAGI: D-06.02.01.	16.0000 m		
1.13.	KNNR 00-06-0605-0800	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 60 cm UWAGI: D-06.02.01.	19.0000 m		
1.14.	KNNR 00-06-0605-0300	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm UWAGI: D-06.02.01.	4.0000 szt.		

1.15.	KNNR 00-06-0605-0500	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm UWAGI: D-06.02.01.	6.0000 szt.		
1.16.	KNNR 00-01-0318-0100	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III UWAGI: D-02.03.01.	135.0000 m3		
1.17.	KNNR 00-06-1302-0200	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm UWAGI: D-06.04.01.	1.0000 m		
1.18.	KNNR 00-01-0511-0100	Wykonanie drobnych elementów odwodnienia na skarpach i dnach rowów, kamiennych o obj. do 1,0 m3 UWAGI: D-06.01.01.	0.8000 m3		
1.19.	KNNR 00-01-0202-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. UWAGI: D-02.01.01.	63.3600 m3		
1.20.	KNNR 00-01-0311-0100	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi UWAGI: D-02.03.01.	215.6200 m3		
1.21.	KNNR 00-01-0409-0700	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.I-II UWAGI: D-02.03.01.	215.6000 m3		
1.22.	KNNR 00-01-0503-0100	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III UWAGI: D-09.01.01.	449.4500 m2		
1.23.	KNNR 00-01-0512-0101	Umocnienie skarp płytami ażurowymi betonowymi na podsypce piaskowej UWAGI: D-06.01.01.	35.2000 m2		
1.24.	KNNR 00-06-0104-0100	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm UWAGI: D-04.02.01.	1497.0000 m2		
1.25.	KNNR 00-06-0113-0200	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm UWAGI: D-04.04.04.	1343.0000 m2		
1.26.	KNNR 00-06-0308-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) UWAGI: D-05.03.05b.	1314.0000 m2		
1.27.	KNNR 00-06-0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) UWAGI: D-05.03.05a.	1286.0000 m2		
1.28.	KNNR 00-06-0113-0500	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm. Pobocza. UWAGI: D-06.03.01.	439.0000 m2		
1.29.	ANALIZA WŁASNA	Rura osłonowa dwudzielna fi 160 na kablu energetycznym z montażem.	12.0000 m		
			RAZEM KOSZTORYS NETTO:		
			VAT 23%		
			RAZEM KOSZTORYS BRUTTO:		