

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień CPV

45233140-2 Roboty drogowe

ADRES INWESTYCJI: ul. Królewska msc. Kordowo gm. Olszewo-Borki

INWESTOR : Gmina Olszewo-Borki

ADRES INWESTORA : ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki

BRANŻA: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Giers

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR: Maciej Giers

DATA OPRACOWANIA: 28.06.2019

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

28.06.2019

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorys owe	Nazwa	
1	2	3	
1	1 - 16	ROBOTY DROGOWE	
1.1	1 - 1	D.01.00.00. Roboty pomiarowe	
1.2	2-5	D.01.00.00. Roboty rozbiórkowe	
1.3	6-15	D.05.00.00. Odbudowa uszkodzonej nawierzchni	
1.4	16-16	D.06.00.00. Roboty wykończeniowe -	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			
Podatek VAT			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
		45233140-2	<b>ROBOTY DROGOWE</b>				
1.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe	m	245		
Razem dział: D.01.00.00. Roboty pomiarowe							
1.2							
Razem dział: D.01.00.00. Roboty rozbiórkowe							
1.2.2	D.05.03.11	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej (warstwa bitumiczna gr. 4-6 cm) z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 4.20*245	m2	1029		
1.2.3	D.04.01.01	KNNR 6 0101-02	Mechaniczne rozebranie ist. podbudowy gł. 15cm 4.20*245	m2	1029		
1.2.4	D.04.01.01	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15cm w gruncie kat. II-VI - pobocza 0.75*245*2	m2	367,5		
1.2.5	D.01.02.04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym do 20 km w wskazane miejsce przez Zamawiającego 0.15*	m <sup>3</sup>	209,47		
1.3							
Razem dział: D.05.00.00. Odbudowa uszkodzonej nawierzchni jezdni							
1.3.6	D.04.01.01	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 14 cm w gruncie kat. II-VI 4.20*245	m2	1029		
1.3.7	D.01.02.04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie ziemi z urobku przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym do 20 km	m <sup>3</sup>	144,06		
1.3.8	D.02.01.01	knR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w kruszywie uprzednio zmagazynowanym w hałdach mieszanie materiałów na podbudowę	m <sup>3</sup>	257,25		
1.3.9	D.04.04.02	KNNR 6 0113-06	Warstwa podbudowy mieszanki kruszywa łamanego 0/31, 50 z frezowanym asfaltem o grubości po zagęszczeniu 25 cm zagęszczona mechanicznie	m2	1029		

1.3.10	D.05.03.11	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - Rm=1,5 MPa, łączna grubość warstwy podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2	1029		
1.3.11	D.05.03.11	KNNR 6 0103-03	Wyprofilowanie i zagęszczenie mechaniczne rozdrobnionego materiału do ls=1,00. Przygotowana konstrukcja będzie stanowiła podbudowę pomocniczą konstrukcji jezdni.	m2	1029		
1.3.12	D.04.03.01	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1029		
1.3.13	D.05.03.05	KNNR 6 0308-01	Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W o grubości 4 cm 4,25*245	m2	1041,25		
1.3.14	D.04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/ m2	m2	1029		
1.3.15	D.05.03.05	KNNR 6 0309-02	Projektowana warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm, 4,20*245	m2	1029		
1.4							
Raazem dział.D.06.00.00. Roboty wykończeniowe - Pobocza:							
1.4.16	D.04.04.02	KNNR 6 0113-06	Warstwa z kruszyw łamanych 0/31, 50 o grubości po zagęszczeniu 15 cm zagęszczona mechanicznie 0.75*245*2	m2	367,5		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku Vat</b> <b>Wartość podatku Vat</b> <b>Ogółem wartość robót</b>							