
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi dojazdowej do pól w miejscowości Sowczyce,
ul.Oleska

ADRES INWESTYCJI: Sowczyce, ul. Oleska

INWESTOR: Gmina Olesno

ADRES INWESTORA: ul. Pieloka 21
46-300 Olesno

WYKONAWCA: Biuro Projektów Komunikacyjnych Bartosz Bełch

ADRES WYKONAWCY: ul.Wronczyńska 13
46-300 Olesno

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa Bartosz Bech

DATA OPRACOWANIA: 2013-11-25

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	D- 01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m		
			dł = 672		672.000	
			dł	m	672.000	
					RAZEM	672.000
2			ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNNR 1 0201-08 0208-02	D- 02.01. 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi	m3		
			907	m3	907.000	
					RAZEM	907.000
3 d.2	KNNR 1 0407-02	D- 02.03. 01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III	m3		
			155	m3	155.000	
					RAZEM	155.000
3			NAWIERZCHNIA JEZDNI			
4 d.3	KNNR 6 0103-03	D- 04.01. 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			(3.95 * poz.1dł) + 3 * dł_zatoki	m2	2 780.400	
			dł_zatoki = 1.5 * 28		42.000	
					RAZEM	2 780.400
5 d.3	KNNR 6 0111-02	D- 04.05. 01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa gr.15 cm, Rm 1,5MPa	m2		
			(3.85 * poz.1dł) + 3 * poz.4dł_zatoki	m2	2 713.200	
					RAZEM	2 713.200
6 d.3	KNNR 6 0113-02	D- 04.04. 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
			(3.67 * poz.1dł) + 3 * poz.4dł_zatoki	m2	2 592.240	
					RAZEM	2 592.240
7 d.3	KNNR 6 1005-04	D- 04.03. 01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2		
			(3.58 * poz.1dł) + 3 * poz.4dł_zatoki	m2	2 531.760	
					RAZEM	2 531.760
8 d.3	KNNR 6 1005-07	D- 04.03. 01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			(3.58 * poz.1dł) + 3 * poz.4dł_zatoki	m2	2 531.760	
					RAZEM	2 531.760
9 d.3	KNNR 6 0110-01	D- 05.03. 05b	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 4 cm	m2		
			(3.57 * poz.1dł) + 3 * poz.4dł_zatoki	m2	2 525.040	
					RAZEM	2 525.040
10 d.3	KNNR 6 1005-06	D- 04.03. 01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
			(3.54 * poz.1dł) + 3 * poz.4dł_zatoki	m2	2 504.880	
					RAZEM	2 504.880
11 d.3	KNNR 6 1005-07	D- 04.03. 01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
			(3.54 * poz.1dł) + 3 * poz.4dł_zatoki	m2	2 504.880	
					RAZEM	2 504.880
12 d.3	KNNR 6 0309-02	D- 05.03. 05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			(3.53 * poz.1dł) + 3 * poz.4dł_zatoki	m2	2 498.160	
					RAZEM	2 498.160
4			ZJAZDY			
13 d.4	KNR 2-31 0401-04	D- 08.01. 01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			121	m	121.000	
					RAZEM	121.000
14 d.4	KNNR 6 0401-05	D- 08.01. 01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15X30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			121	m	121.000	
					RAZEM	121.000
15 d.4	KNNR 6 0204-03	D- 05.02. 01	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa o gr. 20 cm	m2		
			125	m2	125.000	
					RAZEM	125.000
16 d.4	KNNR 6 0113-02	D- 04.04. 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
			21	m2	21.000	
					RAZEM	21.000
17 d.4	KNNR 6 1005-04	D- 04.03. 01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2		
			21	m2	21.000	
					RAZEM	21.000
18 d.4	KNNR 6 1005-07	D- 04.03. 01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			21	m2	21.000	
					RAZEM	21.000
19 d.4	KNNR 6 0110-01	D- 05.03. 05b	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 4 cm	m2		
			20.5	m2	20.500	
					RAZEM	20.500
20 d.4	KNNR 6 1005-06	D- 04.03. 01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
			20.5	m2	20.500	
					RAZEM	20.500
21 d.4	KNNR 6 1005-07	D- 04.03. 01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			20.5	m2	20.500	
					RAZEM	20.500
22 d.4	KNNR 6 0309-02	D- 05.03. 05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			20	m2	20.000	
					RAZEM	20.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5			OZNAKOWANIE			
23 d.5	KNNR 6 0702-01	D- 07.02. 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 70mm	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
24 d.5	KNNR 6 0702-04	D- 07.02. 01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
6			ROBOTY WYKONCZENIOWE			
25 d.6	KNNR 6 1302-02	D- 06.04. 01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
			520	m	520.000	
					RAZEM	520.000
26 d.6	KNNR 6 1302-03	D- 03.01. 03	Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
			40	m	40.000	
					RAZEM	40.000
27 d.6	KNNR 6 1301-05	D- 06.03. 01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
			940	m2	940.000	
					RAZEM	940.000