
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do gruntów rolnych dz. nr 268 i 269/1

ADRES INWESTYCJI: Skrzyńka

INWESTOR: Gmina Łądek - Zdrój

ADRES INWESTORA: 57-540 Łądek - Zdrój, ul. Rynek 31

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Łukasz Dobosz

DATA OPRACOWANIA: 25.04.2015r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

DROG-INST Łukasz Dobosz
54-615 Wrocław, ul. Rakietowa 11/3
NIP: 881 141 28 58, REGON: 021723920
e-mail: biuro@drog-inst.pl

mgr inż. Łukasz Dobosz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. 300/DOS/09
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności drogowej bez ograniczeń

Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do gruntów rolnych dz. nr 268 i 269/1 obręb Skrzyńska
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do gruntów rolnych dz. nr 268 i 269/1 obręb Skrzyńska					
1		Odcinek nr I			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
2	KNK 2-06 0809-06 analogia	Rozbiórka koryt poprzecznych	m		
		3 * 3,8	m	11,400	
				RAZEM	11,400
3	KNK 2-06 0809-02 analogia	Rozbiórka korytek betonowych 50x35x15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		392,5	m	392,500	
				RAZEM	392,500
4	KNKRB 6 1404-04	Transport materiałów sztukowych luzem o masie do 50 kg na odległość 1 km	t		
		6 * 0,05	t	0,300	
				RAZEM	0,300
1.2		Ściek z korytek betonowych			
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod korytka betonowa z oporem	m3		
		poz.6 * 0,064	m3	25,120	
				RAZEM	25,120
6	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		392,5	m	392,500	
				RAZEM	392,500
1.3		Nawierzchnia jezdni			
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (wyrównanie średnio 5cm) Krotność = 0,625	m2		
		1054	m2	1 054,000	
				RAZEM	1 054,000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1113	m2	1 113,000	
				RAZEM	1 113,000
9	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (3cm) Krotność = 0,75	m2		
		1113	m2	1 113,000	
				RAZEM	1 113,000
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1113	m2	1 113,000	
				RAZEM	1 113,000
11	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1113	m2	1 113,000	
				RAZEM	1 113,000

Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do gruntów rolnych dz. nr 268 i 269/1 obręb Skrzyńka
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Odcinek nr II			
2.1		Wycinka drzewa			
12 d.2.1	KNR 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.2.1	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.2.1	KNR 2-01 0102-06	Ręczne karczowanie drzew (śr. 56-65 cm)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.2.1	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
		1,5	mp	1,500	
				RAZEM	1,500
16 d.2.1	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
		4	mp	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.2.1	KNR 2-01 0110-01 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km	m3		
		1,96	m3	1,960	
				RAZEM	1,960
18 d.2.1	KNR 2-01 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
2.2		Roboty ziemne			
19 d.2.2	KNR 2-01 0207-03 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
		67,91	m3	67,910	
				RAZEM	67,910
2.3		Ściek z korytek betonowych			
20 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod korytka betonowa z oporem	m3		
		poz.21 * 0,064	m3	2,240	
				RAZEM	2,240
21 d.2.3	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
2.4		Nawierzchnia jezdni			
22 d.2.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		137	m2	137,000	
				RAZEM	137,000
23 d.2.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		137	m2	137,000	
				RAZEM	137,000
24 d.2.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		137	m2	137,000	
				RAZEM	137,000
25 d.2.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		137	m2	137,000	
				RAZEM	137,000
26 d.2.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (3cm) Krotność = 0,75	m2		
		137	m2	137,000	
				RAZEM	137,000
27 d.2.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		137	m2	137,000	
				RAZEM	137,000
28 d.2.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		137	m2	137,000	
				RAZEM	137,000
3		Pobocza + skarpa			
29 d.3	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m2		
		174	m2	174,000	
				RAZEM	174,000
30 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		225	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
31 d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz. 7 cm	m2		
		225	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
32 d.3	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3	m2		
		225	m2	225,000	
				RAZEM	225,000