
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej Al. Marzeń dz. nr 238 obręb Stary Zdrój

ADRES INWESTYCJI: Al. Marzeń

INWESTOR: Gmina Łądek - Zdrój

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

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa

Łukasz Dobosz

DATA OPRACOWANIA: 2017-05-13

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
M. Inż. 0000000000/09
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności drogowej bez ograniczeń

Przebudowa drogi gminnej Al. Marzeń dz. nr 238 obręb Stary Zdrój
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej Al. Marzeń dz. nr 238 obręb Stary Zdrój					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²		
		994	m ²	994,000	
				RAZEM	994,000
3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie nawierzchni asfaltowej z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³		
		poz.2 * 0,04	m ³	39,760	
				RAZEM	39,760
4	KNR 2-31 0813-05	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		501	m	501,000	
				RAZEM	501,000
5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		poz.4 * 0,0675	m ³	33,818	
				RAZEM	33,818
6	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie krawężników, ław betonowych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km (krawężniki kamienne w miejsce wskazane przez inwestora)	m ³		
		poz.4 * 0,2 * 0,25 + poz.5	m ³	58,868	
				RAZEM	58,868
7	KNK 2-06 0803-01	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki nieregularnej na podsypce piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem	m ²		
		9	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
2 Roboty ziemne					
8	KNR 2-01 0206-03 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³		
		548	m ³	548,000	
				RAZEM	548,000
3 Obramowania					
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		poz.10 * 0,0675	m ³	33,818	
				RAZEM	33,818
10	KNKRB 6 0402-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.-piaskowej	m		
		501	m	501,000	
				RAZEM	501,000
4 Konstrukcja jezdni					
11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1333	m ²	1 333,000	
				RAZEM	1 333,000
12	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm(15cm) Krotność = 0,75	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1333	m2	1 333,000	
				RAZEM	1 333,000
13 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1258	m2	1 258,000	
				RAZEM	1 258,000
14 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1218	m2	1 218,000	
				RAZEM	1 218,000
15 d.4	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m2		
		1218	m2	1 218,000	
				RAZEM	1 218,000
16 d.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1198	m2	1 198,000	
				RAZEM	1 198,000
17 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		1198	m2	1 198,000	
				RAZEM	1 198,000
18 d.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1178	m2	1 178,000	
				RAZEM	1 178,000
5		Regulacja urządzeń sieci			
19 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.5	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Zmiana lokalizacji wpustów deszczowych			
21 d.6	KNNR 8 0223-02	Demontaż rurociągu kamionkowego kanalizacyjnego kielichowego o śr.150 mm w wykopie	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.6	KNR 4-05I 0411-01	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.6	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
24 d.6	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7		Odtworzenie zjazdu kamiennego i pobocza z kruszywa			
25 d.7	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		28	m2	28,000	
				RAZEM	28,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.7	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku)	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
8		Odtworzenie zieleni			
27 d.8	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		464	m2	464,000	
				RAZEM	464,000