

Gmina Dobre Miasto

UL. WARSZAWSKA 14, 11-040 DOBRE MIASTO

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 45
ROBOTY
DROGOWE

Nazwa inwestycji: : MODERNIZACJA I ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. OLSZTYŃSKIEJ 3 WRAZ Z ZAGOS-
PODAROWANIEM TERENU
Adres inwestycji: : DOBRE MIASTO, UL. OLSZTYŃSKA 3, DZIAŁKA NR 88/7 OBRĘB 4 DOBRE MIASTO
ADRES INWESTORA : GMINA DOBRE MIASTO
: UL. WARSZAWSKA 14, 11-040 DOBRE MIASTO

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANDRZEJ JUSZCZYK (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2017 r.

Data zatwierdzenia

mgr inż. Andrzej Juszczyk
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
w zakresie robót drogowych bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/00/OL, 161/01/OL
§ 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2,
§ 4 ust. 2, § 9 ust. 1

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233140-2	ROBOTY DROGOWE			
	ROBOTY DROGOWE				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.	0119-03				
1		0.1	km	0.10	
				RAZEM	0.10
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	0811-04				
1		780	m ²	780.00	
				RAZEM	780.00
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1.	0212-03				
1		14.30	m ³	14.30	
				RAZEM	14.30
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu i płyt żelbetowych na odległość 1 km	m ³		
d.1.	0108-17				
1		120	m ³	120.00	
				RAZEM	120.00
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu i płyt żelbetowych - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-20				
1		Krotność = 3 120	m ³	120.00	
				RAZEM	120.00
1.2		NAWIERZCHNIA CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH		RAZEM	120.00
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.	0101-01				
2		876	m ²	876.00	
				RAZEM	876.00
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1.	0101-02				
2		Krotność = 3.6 876	m ²	876.00	
				RAZEM	876.00
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.	0103-04				
2		876	m ²	876.00	
				RAZEM	876.00
9	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0104-07				
2		876	m ²	876.00	
				RAZEM	876.00
10	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m ²		
d.1.	0104-08				
2		Krotność = 10 876	m ²	876.00	
				RAZEM	876.00
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
2		876	m ²	876.00	
				RAZEM	876.00
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-06				
2		Krotność = 5 876	m ²	876.00	
				RAZEM	876.00

X

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (szara, kolorowa - po uzgodnieniu z inwestorem)	m ²	RAZEM	876.00
d.1. 0511-03			m ²	876.00	
2		876			
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	RAZEM	876.00
d.1. 0511-02			m ²		
2		22	m ²	22.00	
1.3		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA		RAZEM	22.00
15	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1. 0401-06			m	320.00	
3		320			
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	RAZEM	320.00
d.1. 0402-04			m ³		
3		16	m ³	16.00	
17	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	RAZEM	16.00
d.1. 0403-03			m		
3		320	m	320.00	
18	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	RAZEM	320.00
d.1. 0407-03			m		
3		10.40	m	10.40	
19	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	RAZEM	10.40
d.1. 0606-03			m		
3		13	m	13.00	
20	KNR 2-02	Cokoły betonowe z fundamentami (wg rysunku)	m	RAZEM	13.00
d.1. 1801-02			m		
3		9.30	m	9.30	
1.4		ZIELEŃ		RAZEM	9.30
21	KNR 2-21	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. I-II z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 25 cm	m ²		
d.1. 0410-05			m ²	460.00	
4		460			
2				RAZEM	460.00