



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO – BUDOWLANE
JAROSŁAW SKRABACZ

ILKOWICE, UL. PARTYZANTÓW 42; 33-131 ŁĘG TARNOWSKI
Tel./ Fax: 014 645 77 33, 645 77 34 NIP: 871-150-00-72 Regon: 852698877

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania:

REMONT NAWIERZCHNI UL. FABRYCZNEJ W NIEDOMICACH

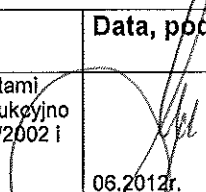
Lokalizacja:

Niedomice, ul. Fabryczna
Gmina Żabno, województwo Małopolskie
Nr działek: 800/133

Inwestor:

GMINA ŻABNO
ul. Jagiełły 1
33-240 Żabno

OPRACOWAŁ:

Funkcja	Tytuł zawodowy, imię, nazwisko	Uprawnienia	Data, podpis
Projektował:	mgr inż. Jarosław SKRABACZ	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń nr 51/2002 i 296/2002	06.2012r. 

Ilkowice, Czerwiec 2012r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.	0111-01				
1		0.5	km	0.500	
				RAZEM	0.500
1.2	D.01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I ULIC			
1.2.	Rozbiórka podbudowy				
1					
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm - ANALOGIA - 30 cm	m ²		
d.1.	0802-07				
2.1		Krotność = 2			
		151	m ²	151.000	
				RAZEM	151.000
3	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe	m ³		
d.1.	1102-01				
2.1		46	m ³	46.000	
				RAZEM	46.000
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1.	1103-04				
2.1		46	m ³	46.000	
				RAZEM	46.000
1.2.	Rozbiórka krawężnika drogowego				
2					
5	KNR 19-01	Rozbiórka krawężników	m		
d.1.	0106-07				
2.2		550	m	550.000	
				RAZEM	550.000
6	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe	m ³		
d.1.	1102-01				
2.2		33	m ³	33.000	
				RAZEM	33.000
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1.	1103-04				
2.2		33	m ³	33.000	
				RAZEM	33.000
2	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.01.01.	WYKOPY			
8	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³		
d.2.	0202-08				
1		390	m ³	390.000	
				RAZEM	390.000
3	D.04.00.00	PODBUDOWY			
3.1	04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
9	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.3.	0102-03				
1		315	m ²	315.000	
				RAZEM	315.000
3.2	D.04.04.02.	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIE			
3.2.	Podbudowa poszerzenia				
1					
10	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²		
d.3.	0113-03				
2.1		315	m ²	315.000	
				RAZEM	315.000
4	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE			
4.1	D05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ			
11	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4.	0502-03				
1		3440	m ²	3440.000	
				RAZEM	3440.000
5	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.1 D.06.01.01. UMOCNIE NIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW					
5.1. - HUMUSOWANIE I OBSIANIE TRAWĄ					
12	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.5.	0507-01				
1.1		200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
13	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu.	m ²		
d.5.	0507-02	Krotność = 5			
1.1		200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
6 D.08.00.00 ELEMENTY ULIC					
6.1 D.08.01.01 KRAWĘŻNIKI BETONOWE					
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.6.	0403-04	betonowych na podsypce cementowo-piaskowej			
1		1015	m	1015.000	
				RAZEM	1015.000