
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa ul. Leśnej w Damnicy – ODCINEK C-D**
adres inwestycji: **województwo pomorskie; powiat Słupski; gmina Damnica; obręb geodezyjny Damnica i Damnica Leśnictwo.**
numery 181; 187; 182/23; 238/1 obręb geodezyjny Damnica;
ewidencyjne 229/12; 229/13; 229/14; 229/15; 229/16; 229/51 obręb geodezyjny Damnica
działek: **Leśnictwo**
branża: **drogowa**
inwestor: **Gmina Damnica, ul. Górna 1, 76-231 Damnica**
Wspólny Słownik Zamówień (CPV) **45.23.31.40-6**

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Projektował	mgr inż. Marcin Michałejko nr upr. POM/0266/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	07.2016	

Gdańsk, lipiec 2016

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ODCINEK C-D			
1.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D – d.1. 01.01.01 1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe	km		
			0.27	km	0.27	
					RAZEM	0.27
1.2			ROZBIÓRKI			
2	D- d.1. 01.02.04 2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej TAB.2.1.	m		
			524	m	524.00	
					RAZEM	524.00
3	D- d.1. 01.02.04 2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
			524*0.06	m ³	31.44	
					RAZEM	31.44
4	D- d.1. 01.02.04 2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej TAB.2.3.	m ²		
			275	m ²	275.00	
					RAZEM	275.00
5	D- d.1. 01.02.04 2	KNR 2-01 0129-07	Rozbieranie dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych TAB.2.2.	m ²		
			1150	m ²	1150.00	
					RAZEM	1150.00
6	D- d.1. 01.02.04 2	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi	m ³		
			524*0.04+31.44+275*0.08+1150*0.12	m ³	212.40	
					RAZEM	212.40
1.3			PODBUDOWY			
7	D- d.1. 04.01.01 3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm TAB. 2.4. i TAB.2.5.	m ²		
			1032+325	m ²	1357.00	
					RAZEM	1357.00
8	D- d.1. 04.01.01 3	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod oporniki i ławy o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II TAB.2.6.	m		
			512.31	m	512.31	
					RAZEM	512.31
9	D- d.1. 04.01.01 3	ceny rynkowe	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi	m ³		
			1032*0.2+512.31*0.3*0.3	m ³	252.51	
					RAZEM	252.51
10	D – d.1. 04.05.01 3	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			1032+325	m ²	1357.00	
					RAZEM	1357.00
1.4			NAWIERZCHNIE			
11	D- d.1. 08.02.00 4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka szara TAB.2.4	m ²		
			1032	m ²	1032.00	
					RAZEM	1032.00
12	D- d.1. 08.02.00 4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka czerwona - TAB.2.5.	m ²		
			325	m ²	325.00	
					RAZEM	325.00
1.5			ELEMENTY ULIC			
13	D- d.1. 08.01.02 5	KNR 2-31 0403-03	Oporniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej TAB.2.6.	m		
			512.31	m	512.31	
					RAZEM	512.31

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D-08.01.02 d.1. 5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa z oporem 512.31*0.04	m ³ m ³	 20.49	
					RAZEM	20.49
15	D-08.03.01 d.1. 5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 8x25 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. TAB.2.7. 250.17	m m	 250.17	
					RAZEM	250.17
1.6			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
16	D-09.01.01 d.1. 6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm TAB.2.8 203.98	m ² m ²	 203.98	
					RAZEM	203.98
1.7			REGULACJA STUDZIENEK I ZAWORÓW			
17	D-03.02.01 d.1. 7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
18	D-03.02.01 d.1. 7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych 3	szt. szt.	 3.00	
					RAZEM	3.00
19	D-03.02.01 d.1. 7	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	 3.00	
					RAZEM	3.00
1.8			ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			
20	D-03.02.01 d.1. 8	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - zabezpieczenie kabla teletechnicznego TAB.2.10 105	m m	 105.00	
					RAZEM	105.00

TABELE ZESTAWIENIOWE ROBÓT

ODCINEK C-D

TAB.2.1. Krawężniki – rozbiórka (odcinek C-D)				
Lp.	Km początek	km koniec	Strona	Długość
-	-	-	-	m
1	2	3	4	5
1	0+020,00	0+271,97	P i L	524,00
SUMA				524,00

TAB.2.2. Jezdnia z płyt ażurowych JOMB – rozbiórka (odcinek C-D)				
Lp.	Km początek	km koniec	Strona	Powierzchnia
-	-	-	-	m2
1	2	3	4	5
1	0+000,00	0+271,97	-	1150,00
SUMA				1150,00

TAB.2.3. Chodniki z płyt betonowych 35x35 – rozbiórka (odcinek C-D)				
Lp.	Km początek	km koniec	Strona	Powierzchnia
-	-	-	-	m2
1	2	3	4	5
1	0+020,00	0+271,97	L	275,00
SUMA				275,00

TAB.2.4. Jezdnia z kostki betonowej szarej - ODCINEK C-D				
Lp.	Km początek	km koniec	Długość	Powierzchnia
-	-	-	m	m2
1	2	3	4	5
1	0+000,00	0+271,97	271,97	1032,00
SUMA				1032,00

TAB.2.5. Chodnik z kostki betonowej czerwonej- ODCINEK C-D				
Lp.	Km początek	km koniec	Długość	Powierzchnia
-	-	-	m	m2
1	2	3	4	5
1	0+020,00	0+271,97	271,97	325,00
SUMA				325,00

TAB.2.6. Oporniki wtopione (odcinek C-D)				
Lp.	Km początek	km koniec	Strona	Długość
-	-	-	-	m
1	2	3	4	5
1	0+024,37	0+271,97	L	252,55
2	0+024,37	0+271,97	P	259,76
SUMA				512,31

TAB.2.7. Obrzeże (odcinek C-D)				
Lp.	Km początek	km koniec	Strona	Długość
-	-	-	-	m
1	2	3	4	5
1	0+024,00	0+271,97	L	250,17
SUMA				250,17

TAB.2.8. Humusowanie z obsianiem (odcinek A-B)						
Lp.	Km początek	km koniec	Strona	Długość	Szerokość	Powierzchnia
-	-	-	-	m	m	m ²
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000,00	0+271,97	L	271,97	0,75	203,98
SUMA						203,98

TAB.2.9. Zabezpieczenie kabla teletechnicznego (odcinek C-D)				
Lp.	Km początek	km koniec	Strona	Długość
-	-	-	-	m
1	2	3	4	5
1	0+010,00	0+010,00	L	9,00
	0+021,00	0+115,00	P	96,00
SUMA				105,00