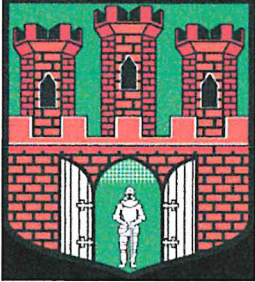



# Kosztorysy

Zadanie:	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w sołectwie Tarnówka, ul. Kolonia B pomiędzy miejscowościami Marcelin, a Tarnówka, Gmina i Miasto Szadek  Etap I
Kategoria obiektu	VII, XXV
Adres:	Obręb Tarnówka, Gmina Szadek
Inwestor:	<p style="text-align: center;"><b>Urząd Gminy Miasta Szadek</b></p>  <p style="text-align: center;">ul. Warszawska 3 98-240 Szadek</p>


Funkcja	Imię i nazwisko , uprawnienia	Podpis
Opracowanie projektu	mgr inż Paweł Ośródek	 mgr inż. Paweł Ośródek UPRAWNIENIA SUDOWLANE DO KIEROWANIA ROBOTAMI SUDOWLANymi (MUSI BYĆ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI PRZYMUSOWEJ DROGOWEJ NR EWID. LOJ/2617/LOWOD/15 NR IZBY LDD/BD/0193/15
Branża	DROGOWA	

## Przedmiar robót

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn.	Ilość
1		ODTWORZENIE - WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1 d.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,928
2 d.1	D-01.01.01a	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych - wznowienie osi pasa drogowego wraz z inwentaryzacją geodezyjną.	km	0,928
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
3 d.2	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	5,000
4 d.2	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	25,000
3		ROBOTY ZIEMNE		
5 d.3	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm.	m2	1 800,000
6 d.3	D-01.02.02a	Wywóz humusu odległość 10 km	m3	360,000
7 d.3	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów.	m3	900,000
8 d.3	D-06.04.04	Wykonanie rowów.	m3	340,000
9 d.3	D-06.04.01	Odtworzenie rowu.	m	248,000
4		PODBUDOWA		
10 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m2	4 640,000
11 d.4	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa grubości po zagęszczeniu 8 cm - wzmocnienie poszerzenia.	m2	1 426,000
12 d.4	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	3 433,600
5		NAWIERZCHNIA		
13 d.5	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie podbudowy tłuczniowej.	m2	3 433,600
14 d.5	D-04.03.01a	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową.	m2	3 433,600
6		NAWIERZCHNIA		
15 d.6	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	3 290,500

mgr inż. Paweł Ośródek  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA  
 ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ  
 W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ  
 NR EWID. I.O.P./7637/QWOD/15  
 NR IZBY ŁÓD/BD/0193/15

7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
16 d.7	D-06.03.01a	Nawierzchnia na poboczach z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0/31,5mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	1 392,000
17 d.7	D-06.03.01.a	Uzupełnienie nawierzchni na wjazdach mieszanką niezwiązaną z kruszywa C90/3 0/31,5mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	300,000
8		URZĄDZENIA BRD - OZNAKOWANIE PIONOWE		
18 d.8	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	9,000
19 d.8	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych A7 -1szt, teren zabudowany - 1szt, koniec terenu zabudowanego - 1szt, Marcellin - 1szt, koniec Marcellin - 1szt.	szt.	5,000

  
**mgr inż. Paweł Ośródek**  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA  
 ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN  
 W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ  
 NR EWID. LOD/2617/OWOD/15  
 NR IZBY LOD/BD/0193/15