



KOSZTORYS


Zadanie:	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w Przatowie Dolnym wzdłuż działki 148 o długości 816,20 mb, Gmina i Miasto Szadek
Kategoria obiektu	VII, XXV
Adres:	Przatów Dolny dz. nr. 148 Gmina Szadek
Inwestor:	<p style="text-align: center;">Urząd Gminy Miasta Szadek</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	
Branża	DROGOWA	<p>mgr inż. Paweł Ośródek UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ NR EWID.ŁOD/2617/OWOD/15 NR IZBY ŁOD/BO/0193/15</p>

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	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 0,816	km	0,816
2 d.1	D-01.01.01a	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych -wznowienie osi pasa drogowego wraz z inwentaryzacją geodezyjną. 0,816	km	0,816
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
3 d.2	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 10	m	10,000
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 25	m2	25,000
3		ROBOTY ZIEMNE		
5 d.3	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z wywozem urobku. 1224	m2	1 224,000
6 d.3	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 12cm. 300	m2	300,000
7 d.3	D-01.02.02a	Wywóz humusu - odległość 10 km 300*0,12	m3	36,000
8 d.3	D-06.04.01	Odtworzenie rowu. 816	m	816,000
4		PODBUDOWA		
9 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 4080	m2	4 080,000
10 d.4	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa grubości po zagęszczeniu 12 cm - wzmocnienie poszerzenia. 300	m2	300,000
11 d.4	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 3019,2	m2	3 019,200
5		NAWIERZCHNIA		
12 d.5	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie podbudowy tłuczniowej. 3019,2	m2	3 019,200
13 d.5	D-04.03.01a	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową. 3019,2	m2	3 019,200
6		NAWIERZCHNIA		
14 d.6	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowych AC 11S - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 5 cm 2856	m2	2 856,000
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
15 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 1224	m2	1 224,000

16 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 250	m2	250,000
8		URZĄDZENIA BRD - OZNAKOWANIE PIONOWE		
17 d.8	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 13	szt.	13,000
18 d.8	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych A7 -1szt, A6c,-1szt., A6b-1szt. ,teren zabudowany - 1szt, koniec terenu zabudowanego -1szt, Przatów Dolny - 1szt, koniec Przatów Dolny - 1szt, D46 droga wewnętrzna-1szt, D47 koniec dr. wewnętrznej-1szt.. 9	szt.	9,000


mgr inż. Paweł Ośródek
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA
 ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN
 W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ
 NR EWID. ŁÓD / 2617 / OWOD / 15
 NR IZBY ŁÓD / 00 / 0193 / 19