



DROGI ULICE MIASTA

PROJEKT WYKONAWCZY

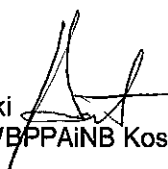
Przebudowa drogi w Rościęcinie

PRZEDMIAR

Inwestor: Gmina Kołobrzeg, ul. Trzebiatowska 48A, 78-100 Kołobrzeg.

Zawartość opracowania:

- przedmiar – branża drogowa

główny projektant branży drogowej: mgr inż. Jan Sontowski 
upr § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 13 ust.1p.3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPAiNB Koszalin

Koszalin 07.2013

Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa ul. Zgodnej w Rościęcinie
Kod CPV 45233220-7
Inwestor Inwestor: Gmina Kołobrzeg, ul. Trzebiatowska 48A, 78-100 Kołobrzeg
Biuro kosztorysowe APP Jan Sontowski, Świerkowa 27, 75-644 Koszalin

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Jan Sontowski
ul. Świerkowa 27, 75-644 KOSZALIN
Reg. 330124466 NIP 669-108-77-21

Koszalin lipiec 2013

Przebudowa ul. Zgodnej w Rościcinie

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		I Przebudowa ul. Zgodnej.		
		1. Roboty przygotowawcze		
1	01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych) (843-16+47)*0,001	km	0,874
		razem	km	0,874
2	01.02.02.	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu grub. warstwy 30 cm z wywozem na odkład . (do ponownego wykorzystania)	m2	827,0
3	01.02.02.	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu grub. warstwy 30 cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę. 2433,4-827	m2	1.606,4
		razem	m2	1.606,4
4	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z bruku gr 16 cm z wywozem na bazę w Dźwirzynie) 3089-600	m2	2.489,0
		razem	m2	2.489,0
5	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z bruku gr 16 cm z wywozem na odkład odl. 1 km	m2	600,0
6	01.02.04	Rozbiórka podbudowy z kruszywa gr 14cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	3.089,0
7	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kruszywa gr 30cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	1.935,0
8	01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych na ławie betonowej z wywozem na bazę w Dźwirzynie.	m	130,0
		2. Roboty ziemne		
9	02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruncie kat. III z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę.	m3	1.538,2
10	02.03.01.	Wykonanie nasypów materiałem zagęszczalnym z dokopu z zagęszczeniem.	m3	902,4
11	02.03.01.	Plantowanie skarp	m2	2.482,0
		3. Podbudowy.		
12	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 15 cm 1641,5	m2	1.641,5
		razem	m2	1.641,5
13	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm 4842 krawędź jezdni 791*0,27	m2	4.842,0
		razem	m2	213,6
			m2	5.055,6
14	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 25 cm	m2	205,0
15	04.05.01.	Ulepszone podłoże gr 15cm z gruntocementu 1, 5 MPa z betoniarki.	m2	1.641,5
16	04.05.01.	Ulepszone podłoże gr 25cm z gruntocementu 2, 5 MPa z betoniarki. 4842+205 krawędź 791*0,52 pod krawężnikiem (736+166)*0,3	m2	5.047,0
		razem	m2	411,3
			m2	270,6
			m2	5.728,9

Przebudowa ul. Zgodnej w Rościence

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
17	04.07.01a	Podbudowa z BA dla KR 2 gr 7 cm, wraz z oczyszczeniem skropieniem emulsją asfaltową i transportem	m2	4.842,0
		4842	m2	55,4
		krawędź 791*0,07	razem m2	4.897,4
4. Nawierzchnie				
18	05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna dla KR 2 gr 5cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową.	m2	4.842,0
19	05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr 8 cm	m2	1.846,5
		1641,5+205	razem m2	1.846,5
5. Roboty wykończeniowe				
20	06.03.01.	Uzupełnienie poboczy mieszanką gliniasto żwirową gr 10cm.	m2	1.162,5
21	06.04.01.	Rowy, oczyszczenie, plantowanie	m	667,0
6. Elementy ulic				
22	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie B15 0,0575 m3/mb	mb	736,0
23	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 na ławie B15 0,0575 m3/mb	mb	166,0
7. Zieleń drogowa.				
24	09.01.01.	Wykonanie trawników (grubość warstwy humusu 10 cm)- humus z odzysku.	m2	2.482,0
II. Ułożenie nawierzchni z bruku wg wskazań Inwestora				
25		Plantowanie istniejącej powierzchni	m2	600,0
26		Warstwa odsączająca z piaku gr 10 cm	m2	600,0
27		Nawierzchnia z bruku (brukowiec z odzysku)	m2	600,0