

## Przedmiar Robót

Obiekt	Przebudowa drogi osiedlowej w miejscowości Jasień - ETAP I (nawierzchnia ciągu)
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei wyrównywanie terenu 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233100-0 - Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg 45233124-4 - Drogi dojazdowe
Budowa	woj. pomorskie, powiat bytowski , gmina Czarna Dąbrówka, miejscowość Jasień dz. nr 9, 14 , obręb Jasień.
Inwestor	Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka

---

Sporządził    mgr inż. Marcin Szczepański

---

Bytów maj 2015

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## Przebudowa drogi osiedlowej w miejscowości Jasień - ETAPI (nawierzchnia ciągu)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,135
<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
2	KNR 2-31 0811/02	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	165,000
3	KNR 2-31 1507/02	Transport wewnętrzny samochodem o ładowności do 5t z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym	t	20,000
<b>Roboty Nawierzchniowe ciąg</b>				
4	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV 115x5,5 + 20x4,75  115*5,5 + 20*4,75	m2	727,500
		razem	m2	727,500
5	KNR 2-31 0101/02	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm x4 (115*5,5 + 20*4,75)*4	m2	2.910,000
		razem	m2	2.910,000
6	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 115*5,5 + 20*4,75	m2	727,500
		razem	m2	727,500
7	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III  (727,5*0,2)*0,5	m3	72,750
		razem	m3	72,750
8	KNR 2-31 0403/05	Oporniki betonowe o wymiarach 15x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej  270-40+10	m	240,000
		razem	m	240,000
9	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod oporniki  240*0,04	m3	9,600
		razem	m3	9,600
10	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,000
11	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężnik  40*0,04	m3	1,600
		razem	m3	1,600
12	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 115*5,5 + 20*4,75	m2	727,500
		razem	m2	727,500
13	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm  (115*5,0 + 20*4,75)	m2	670,000
		razem	m2	670,000
14	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm x2  (115*5,0 + 20*4,75)*2	m2	1.340,000
		razem	m2	1.340,000
15	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - ułożenie z materiału rodzimego  (115*5,0 + 20*4,75)	m2	670,000
		razem	m2	670,000
16	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm x2 ułożenie z materiału rodzimego  (115*5,0 + 20*4,75)*2	m2	1.340,000
		razem	m2	1.340,000
17	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej śrutowanej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - grafitowa 95*3,2+20*3,0+20*2,875	m2	421,500
		razem	m2	421,500

Przebudowa drogi osiedlowej w miejscowości Jasień - ETAPI (nawierzchnia ciągu)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej śrutowanej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej - czerwona 95*1,8+20*2+20*1,875	m2	248,500
		razem	m2	248,500
<b>Roboty Wykończeniowe</b>				
19	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm	m2	80,000