

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu: Roboty drogowe

Inwestycja: PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI JERZYCE

Adres: JERZYCE

Inwestor: UMIEG PIOTRKÓW KUJAWSKI

Adres: KOŚCIELNA 1
88-230 PIOTRKÓW

Wykonawca:

Adres:

Sporządził: Roman Skrzypiński

Sprawdził:

Data opracowania: SIERPIEŃ 2013 r

Inwestor

**MIASTO I GMINA
PIOTRKÓW KUJAWSKI**
ul. Kościelna 1
88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI
tel./fax 54 265-41-80, tel. 54 265-51-12
NIP 889-14-61-384 REGON 910866666

BURMISTRZ
mgr Mirosław Skonieczny

Opis	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		CHODNIKI			
2	BCD D-04.01.01-01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm ((354*1,73)+(8*1,63))-99	m2 m2	526,46	526,46
3	BCD D-04.01.02-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane ręcznie w gruncie kat. II-IV ((354*1,73)+(8*1,63))-99	m2 m2	526,46	526,46
4	BCD D-04.02.01-01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi mechanicznie, grubość warstwy 10 cm ((354*1,73)+(8*1,63))-99	m2 m2	526,46	526,46
5	BCD D-08.02.02-21	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem ((354*1,5)+(8*1,4))-99	m2 m2	443,20	443,20
6		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
7	BCD D-08.01.01-02	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 100x 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) 366-28-56	m m	282,00	282,00
8	BCD D-08.01.01-02	Ustawienie krawężników betonowych skośnych o wymiarach 100x 30/22x15 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) 14*2	m m	28,00	28,00
9	BCD D-08.01.01-02	Ustawienie krawężników betonowych wjazdowych o wymiarach 100x 22x15 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) 14*4	m m	56,00	56,00
10	BCD D-08.03.01-21	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wykonaniem ławy z oporem 354+8	m m	362,00	362,00
11		ZJAZDY NAWIERZCHNIA			
12	BCD D-04.01.01-03	Koryta wykonywane mechanicznie na pow zjazdów w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 35 cm 11*9	m2 m2	99,00	99,00
13	BCD D-04.01.02-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane ręcznie w gruncie kat. II-IV 11*9,0	m2 m2	99,00	99,00
14	BCD D-04.02.01-01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi mechanicznie, grubość warstwy 10 cm 11*9	m2 m2	99,00	99,00
15	BCD D-04.06.01-03	Wykonanie podbudowy na zjazdach z chudego betonu, beton C12/15 (B-15), pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 11*9,0	m2 m2	99,00	99,00
16	BCD D-08.02.02-42	Wykonanie nawierzchni z jazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 9,0*11	m2 m2	99,00	99,00
17		ELEMENTY ODWODNIENIA			
18	BCD D-02.01.01-22	Wykopy jamiste wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. III, głębokość wykopu do 3 m pod osadnikowe studnie wpusty i przykanaliki (3,5*2,0*2,0)	m3 m3	14,00	14,00
19	BCD D-03.02.02-10	Studnie osadnikowe z kręgów betonowych fi 1200mm głęb. 3m w gotowym wykopie z betonu B45 z włazem ryglowanym zamykanym 2	szt. szt.	2,0	2,0
20	BCD D-03.02.02-11	Studzienki ściekowe uliczne betonowe z betonu B45 fi 500mm bez syfonu z osadnikiem z wpustem krawężnikowo jezdniowym 2	szt. szt.	2,0	2,0
21	BCD D-03.02.02-11-34	Przykanaliki z rur PCV fi 200mm 4	m m	4,00	4,00
22		ROBOTY UZUPELNIAJĄCE			
23	BCD D-05.03.07-12	Wypełnienie szczeliny przy użyciu asfaltu lanego połączenie nawierzchni z krawężnikiem w ilości 70kg / 1mb krawężnika	m		362,00

1	2	3	4	5	6
Opis	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
		362	m	362,00	
24	BCD D-07.01.01-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą białą, linii przejść dla pieszych, malowane mechanicznie	m2		24,00
		24	m2	24,00	
25	BCD D-07.02.01-01	Ustawienie słupów z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		4,0
		4	szt.	4,0	
26	BCD D-07.02.21-02	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D folia odbłaskowa I generacji	szt.		4,0
		4	szt.	4,0	