

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu:

Roboty drogowe

Inwestycja:

PRZEBUDOWA ULICY POZNAŃSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI PIOTRKÓW KUJAWSKI

Adres:

UL. POZNANSKA
88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI

Inwestor:

UMiG PIOTRKÓW KUJAWSKI

Adres:

KOŚCIELNA 1
88-230 PIOTRKÓW

Wykonawca:

Adres:

Sporządził:

Roman Skrzypiński

Sprawdził:

Data opracowania

sierpień 2013

Investor

**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

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		ZJAZDY NAWIERZCHNIA			
2	BCD D-04.01.01-03	Koryto wykonywane mechanicznie na pow zjazdów w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 35 cm 111,9+96,30	m2 m2	208,20	208,20
3	BCD D-04.01.02-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane ręcznie w gruncie kat. II-IV 111,9+96,30	m2 m2	208,20	208,20
4	BCD D-04.02.01-01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi mechanicznie, grubość warstwy 10 cm 111,9+96,30	m2 m2	208,20	208,20
5	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 111,9+96,30	m2 m2	208,20	208,20
6	BCD D-08.01.01-01	Ustawienie krawężników betonowych wjazdowych o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C8/10 (B-10) 69+49	m m	118,00	118,00
7	BCD D-08.03.01-21	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wykonaniem ławy z oporem 25+35	m m	60,00	60,00
8	BCD D-08.02.02-42	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 111,9+96,30	m2 m2	208,20	208,20
9		ELEMENTY ODWODNIENIA			
10	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 (3,5*2,0*2,0)*2	m3 m3	28,00	28,00
11	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 1	szt. szt.	1,0	1,0
12	BCD D-03.02.02-11	Studzienki ściekowe uliczne betonowe z betonu B45 fi 500mm bez syfonu z osadnikiem z wpustem ulicznym zeliwo 1	szt. szt.	1,0	1,0
13	BCD D-03.02.02-11-34	Przykanaliki z rur PCV fi 200mm 4	m m	4,00	4,00
14	BCD D-04.01.01-03	Koryto wykonywane mechanicznie pod ciek w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 35 cm 241*0,6	m2 m2	144,60	144,60
15	BCD D-04.01.02-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża ciek wykonane ręcznie w gruncie kat. II-IV 241*0,6	m2 m2	144,60	144,60
16	BCD D-04.06.01-03	Wykonanie podbudowy pod korytka ściekowe z chudego betonu, beton C12/15 (B-15), , grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 241*0,6	m2 m2	144,60	144,60
17	KNNR 1 0518-0201	Ułożenie ścieków KANAŁ 98 Z KRATĄ ŻELIWNĄ B125 na podbudowie betonowej KLASA OBCIĄŻENIA B 125 85+49	m m	134,00	134,00
18	BCD D-08.05.01-21	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych SCIEK TRÓJKĄTNY na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 119+122	m m	241,00	241,00
19		ROBOTY UZUPELNIAJĄCE			
20	BCD D-05.03.11-03	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na odl. do 1 km 20*0,50	m2 m2	10,00	10,00
21	BCD D-05.03.05-01	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 12*0,6	m2 m2	7,20	7,20

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
22	BCD D-05.03.05-07	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej gryso- żwirowej dowożonej z odl. 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 20,0* 0,5	m2 m2	10,00	10,00
23	BCD D-05.03.07-12	Wypełnienie szczeliny przy użyciu asfaltu lanego połączenie nawierzchni z korytkiem sciekowym w ilości 70kg / 1mb ścieku 241	m m	241,00	241,00