

## Przedmiar robót

Modernizacja przyłącza wody, przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza kanalizacji deszczowej - Rozdział VI

Obiekt	DOKUMENTACJA TECHNICZNA - Standaryzacji, Termomodernizacji i Remontu Obiektów KPP Kłobuck
Kod CPV	45231100-6 - Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków 45232410-9 - Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej 45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody
Budowa	42-100 Kłobuck, ul. Bohaterów Bitwy pod Mokrą 5
Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, 40-038 Katowice, ul. Lompy 19
Biuro kosztorysowe	"ROD-KOSZT" Izabela Krawczyk , 42-200 Częstochowa ul. Leśmiana 2/1

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. Dziennik Ustaw Nr 202 Poz. 2072

---

Sporządził    Jan Uliński    upr.    UAN-VIII-7342/75/93    SLK/BO/1910/02

---

Częstochowa grudzień 2012 r.

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

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA - Standaryzacji, Termomodernizacji i Remontu Obiektów KPP Kłobuck

Nr	Kod pozycji	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. Koszty modernizacji przyłączy zewnętrznych.</b>		
1	5	I,VI	Przyłącze wody – 63 mm z PE, wykonać ściśle w oparciu o warunki techniczne podane w piśmie nr TTBOK.073-5186/12 z dnia 23.11.2012 r. PWiK Okręgu Częstochowskiego wraz z uregulowaniem spraw formalno – prawnych w imieniu Zamawiającego, odtworzeniem nawierzchni do stanu pierwotnego ( podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego na grubość ok. 20 cm, podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego na grubość 10 cm, warstwa wiążącą z betonu asfaltowego grubości 8 cm, warstwa ścieralną z betonu asfaltowego grubości 5 cm.) oraz z uwzględnieniem opłat za zajęcie pasa drogowego i umieszczeniem przewodów w pasie drogowym	m	65,00
2	5	I,VI	Przyłącze kanalizacji sanitarnej – z PVC-U 200 x x5,9, wykonać ściśle w oparciu o warunki techniczne podane w piśmie nr TTBOK.073-5186/12 z dnia 23.11.2012 r. PWiK Okręgu Częstochowskiego wraz z uregulowaniem spraw formalno – prawnych w imieniu Zamawiającego, odtworzeniem nawierzchni do stanu pierwotnego ( podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego na grubość ok. 20 cm, podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego na grubość 10 cm, warstwa wiążącą z betonu asfaltowego grubości 8 cm, warstwa ścieralną z betonu asfaltowego grubości 5 cm.) oraz z uwzględnieniem opłat za zajęcie pasa drogowego i umieszczeniem przewodów w pasie drogowym.	m	40,00