
**ROZBUDOWA BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO MIELCU O BUDY-
NEK ADMINISTRACYJNY Z ARCHIWUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM****PRZEDMIAR ROBÓT****INSTALACJE SANITARNE
WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PROWA-
DZONA NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO MIELCU O BUDYNEK ADMINISTRACYJNY Z ARCHIWUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 15, 39-300 Mielec dz. nr. ewid. 1866, obręb 1 Stare Miasto, j.ew. 181101_1 Mielec
INWESTOR : Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu
ADRES INWESTORA : Tarnobrzeg, ul. Henryka Sienkiewicza 27
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Renata Kapusta
DATA OPRACOWANIA : 07.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOSZTORYS INWESTORSKI - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ					
1	45111200-0	Roboty ziemne - KOD CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
d.1	KNNR 1 0201-08 S 01.08.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład - wykopy pod kanały -70 % kubatury 5,46	m ³ m ³	 5,460	
				RAZEM	5,460
d.1	KNNR 1 0307-06 S 01.08.00	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 6,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - wykopy pod kanały - 30 % kubatury 2,34	m ³ m ³	 2,340	
				RAZEM	2,340
d.1	KNNR 1 0208-02 S 01.08.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczy- mi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) na odległość 10 km Krotność = 9 1,02	m ³ m ³	 1,020	
				RAZEM	1,020
d.1	KNNR 1 0214-07 S 01.08.00	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekt- owych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - 70 % kubatury 4,75	m ³ m ³	 4,750	
				RAZEM	4,750
d.1	KNNR 1 0318-04 S 01.08.00	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głęb.do 3,0 m w gr.kat. IV 30% kubatury 1,05	m ³ m ³	 1,050	
				RAZEM	1,050
d.1	KNR 2-01 0236-02 S 01.08.00	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 1,05	m ³ m ³	 1,050	
				RAZEM	1,050
d.1	KNNR 1 0313-01 S 01.08.00	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalo- wymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3,0 m; grunt kat. I-IV 6	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
2	45231300-8	Roboty montażowe - KOD CPV 45231300-8: Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurocią- gów do odprowadzania ścieków			
d.2	KNNR 4 1411-03 S 01.08.00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka 0,4	m ³ m ³	 0,400	
				RAZEM	0,400
d.2	KNNR 4 1411-02 S 01.08.00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm -obsypka 0,6	m ³ m ³	 0,600	
				RAZEM	0,600
d.2	KNNR 4 1308-02 S 01.08.00	Kanały kielichowe łączone na wcisk z rur PVC-U klasy S SDR34,SN8 ze ścian- ką litą o śr. zewn. 160x4,7 mm 3,5	m m	 3,500	
				RAZEM	3,500
d.2	KNNR 4 1610-01 ana- logia S 01.08.00	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	kalkulacja in- dywidualna S 01.08.00	Próba szczelności studni kanalizacyjnych 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	kalkulacja in- dywidualna S 01.08.00	Włączenie w istniejącą studnię kanalizacyjną - przejści szczelne dla rury o śr. 160 mm PVC 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	kalkulacja in- dywidualna S 01.08.00	Obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	 1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
15	kalkulacja indywidualna S 01.08.00	Pompowanie wody z wykopu	kp		
	1		kp	1,000	
				RAZEM	1,000
16	kalkulacja indywidualna S 01.08.00	Renowacja istniejącej studni	kp		
	1		kp	1,000	
				RAZEM	1,000