

---

# ROZBUDOWA BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO MIELCU O BUDYNEK ADMINISTRACYJNY Z ARCHIWUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM

## PRZEDMIAR ROBÓT

### INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE

#### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

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

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>KOSZTORYS INWESTORSKI - WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA C.O.</b>					
1	45111000-8	<b>Roboty ziemne KOD CPV 45111000-8: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0111-01				
	S.01.10.00				
		0,054	km	0,054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,054</b>
2	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki	m³		
d.1	0209-09	0.60 m3 w gr.kat. III - 70%			
	S.01.10.00				
		64	m³	64,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,000</b>
3	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - 30%	m³		
d.1	0307-02				
	S.01.10.00				
		16	m³	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
4	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) na odległość 10km	m³		
d.1	0208-02	Krotność = 9			
	S.01.10.00	25,92	m³	25,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,920</b>
5	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m³		
d.1	0214-07				
	S.01.10.00	37,9	m³	37,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,900</b>
6	KNNR 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV	m³		
d.1	0318-02				
	S.01.10.00	16,1	m³	16,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,100</b>
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m³		
d.1	0236-02				
	S.01.10.00	16,1	m³	16,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,100</b>
2	45230000-8	<b>Roboty montażowe - KOD CPV 45230000-8: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu</b>			
8	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - podsypka	m³		
d.2	1411-01				
	S.01.10.00	8,64	m³	8,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,640</b>
9	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - obsypka	m³		
d.2	1411-01				
	S.01.10.00	17,28	m³	17,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,280</b>
3	45230000-8	<b>Roboty instalacyjne KOD CPV 45230000-8: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu</b>			
10	KNNR 4	Montaż elastycznych rur preizolowanych samokompensujących do transportu wody grzewczej o śr. 50x4,6/175 mm Dz=175 mm, rura przewodowa z poiletylenu sieciowego(PE-Xa) z warstwą antydyfuzyjną, izolacja wielowarstwowa, elastyczna, odporna na starzenie, rura osłonowa karbowana z PE-HD 108	m		
d.3	2301-01				
	S.01.10.00		m	108,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,000</b>
11	KNNR 4	Połączenie sieci zewnętrznej c.o. z instalacją wewnętrzną c.o. za pomocą złą-czek dwustronnych mosiężnych skręcanych śrubą ze stali nierdzewnej	muf.		
d.3	2305-02 ana-logia				
	S.01.10.00	4	muf.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
12	KNR-W 2-19	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą lokalizacyjno-ostrze-gawczą i papierową	m		
d.3	0102-01				
	S.01.10.00	54	m	54,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,000</b>
13	KNNR 4	Zawór odcinający kulowy Dn32	szt.		
d.3	2201-02 ana-logia				
	S.01.10.00	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNP 05 d.3 1235-04.01 S.01.10.00	Płukanie rurociągów sieci cieplnej o śr. do 150 mm	m		
		108	m	108,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,000</b>
15	KNNR 4 d.3 2107-01 S.01.10.00	Uruchomienie rurociągów sieci ciepłych - odcinek do 100 m długości o śr. do 150 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
16	KNNR 4 d.3 2106-01 S.01.10.00	Próby szczelności rurociągów sieci ciepłych o średnicy do 150 mm Krotność = 2	m		
		108	m	108,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,000</b>
17	kalkulacja in- d.3 dywidualna S.01.10.00	Przejście szczelne typu WGC dla rur o średnicy DZ175 mm	kpl		
		4	kpl	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>