

---

**ROZBUDOWA BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO MIELCU O BUDY-  
NEK ADMINISTRACYJNY Z ARCHIWUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM****PRZEDMIAR ROBÓT****INSTALACJE SANITARNE  
WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY PROWADZONA NA ZE-  
WNĄTRZ BUDYNKU****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne  
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne  
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych  
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne  
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO MIELCU O BUDYNEK ADMINISTRACYJNY Z ARCHI-  
WUM 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 - PRZYŁĄCZE WODY UŻYTKOWEJ</b>					
1	45111200-0	<b>Roboty ziemne KOD CPV: 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
d.1	KNNR 1 0210-03 S 01.07.00	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV (70%kubatury) - wykopy pod kanały	m <sup>3</sup>		
		81,9	m <sup>3</sup>	81,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,900</b>
d.1	KNNR 1 0307-04 S 01.07.00	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV (30%kubatury) - wykopy pod kanały	m <sup>3</sup>		
		35,1	m <sup>3</sup>	35,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,100</b>
d.1	KNNR 1 0307-04 S 01.07.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) na odległość 10km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		12,8	m <sup>3</sup>	12,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,800</b>
d.1	KNNR 1 0214-07 S 01.07.00	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - 70 % kubatury	m <sup>3</sup>		
		73	m <sup>3</sup>	73,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,000</b>
d.1	KNNR 1 0318-04 S 01.07.00	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głęb.do 3,0 m w gr.kat. IV - 30% kubatury	m <sup>3</sup>		
		31,3	m <sup>3</sup>	31,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,300</b>
d.1	KNR 2-01 0236-02 S 01.07.00	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		31,3	m <sup>3</sup>	31,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,300</b>
d.1	KNNR 1 0313-01 S 01.07.00	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3,0 m; grunt kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,000</b>
2	45231300-8	<b>Roboty montażowe - KOD CPV 45231300-8: Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków</b>			
d.2	KNNR 4 1411-02 S 01.07.00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka	m <sup>3</sup>		
		5,3	m <sup>3</sup>	5,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,300</b>
d.2	KNNR 4 1411-03 S 01.07.00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm- obsypka	m <sup>3</sup>		
		7,5	m <sup>3</sup>	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
d.2	KNNR 4 1009-03 analogia S 01.07.00	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR11 o śr.zewnętrznej 90 mm(90x8,2PE)	m		
		45	m	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
d.2	KNNR 4 1011-03 S 01.07.00	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 90 mm	złącz.		
		12	złącz.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
d.2	KNR 2-19 0219-01 analogia S 01.07.00	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego szer. 20 cm z zatopioną wkładką metalową	m		
		50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
d.2	KNNR 4 1612-01 S 01.07.00	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm Krotność = 2	odc. 200m		
		0,225	odc. 200m	0,225	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,225</b>
d.2	KNNR 4 1611-01 S 01.07.00	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm Krotność = 2	odc. 200m		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,225	odc. 200m	0,225	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,225</b>
15	KNNR 4 d.2 1606-01 S 01.07.00	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PE o śr. do 110 mm Krotność = 2	200m - 1 prób.		
		0,225	200m - 1 prób.	0,225	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,225</b>
16	KNNR 4 d.2 1105-02 S 01.07.00	Zasuwa żel. sferoid. kołnierz. dn80 z miękkim uszczelnieniem klina + obudowa dla zasuwy teleskopowa dn50, l=1,3-1,8m + skrzynka uliczna	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
17	KNR 2-19 d.2 0134-02 ana- logia S 01.07.00	Oznakowanie zasuw na słupku stalowym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
18	KNNR 4 d.2 1430-01 ana- logia S 01.07.00	Wykonanie bloków oporowych betonowych	m <sup>3</sup>		
		0,05	m <sup>3</sup>	0,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,050</b>
19	KNNR 4 d.2 1512-01 S 01.07.00	Powłoka izolacyjna poziomych powierzchni betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego (gruntowanie) - pierwsza warstwa izolacji bloków oporowych	m <sup>2</sup>		
		1,2	m <sup>2</sup>	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
20	KNNR 4 d.2 1512-02 S 01.07.00	Powłoka izolacyjna poziomych powierzchni betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego (gruntowanie) - każda następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		1,2	m <sup>2</sup>	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
21	KNR-W 2-19 d.2 0119-01 S 01.07.00	Rury ochronne o śr.nom.150 mm	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
22	KNR-W 2-19 d.2 0122-01 ana- logia S 01.07.00	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.150 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
23	KNR-W 2-19 d.2 0218-01 S 01.07.00	Zabezpieczenie kabli w ziemi - rurą dwudz. 110x100 l=3 m	zabezp · zabezp ·		
		1		1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
24	KNNR 4 d.2 1012-01 ana- logia S 01.07.00	Sieci wodociągowe - tuleja kołnierzowa fi 90/fi80PE	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
25	KNNR 4 d.2 1014-02 S 01.07.00	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80 mm - trójnik żeliwny kołnierzowy 80/80	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
26	KNNR 4 d.2 1014-02 ana- logia S 01.07.00	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80 mm - łącznik RK dla rur żeliwnych z zabezpieczeniem przed przesunięciem DN80	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
27	KNNR 4 d.2 1011-03 ana- logia S 01.07.00	Sieci wodociągowe - łuk fi 90PE - 30st.	złącz.		
		1	złącz.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNNR 4	Sieci wodociągowe - łuk fi 90PE - 90st.	złącz.		
d.2	1011-03 analogia S 01.07.00				
	2		złącz.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
29	KNNR 4	Sieci wodociągowe - króciec dwukołnierzowy o śr. 80 mm l=300 mm	szt		
d.2	1013-01 analogia S 01.07.00				
	1		szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
30	kalkulacja indywidualna S 01.07.00	Pompowanie wody z wykopu	kp		
d.2					
	1		kp	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
31	kalkulacja indywidualna S 01.07.00	Obsługa geodezyjna	kpl		
d.2					
	1		kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>