

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka sieci wodociągowej w Padwi Narodowej, gmina Padew Narodowa  
ADRES INWESTYCJI : Padew Narodowa ul. Zielona  
INWESTOR : GMINA PADEW NARODOWA  
ADRES INWESTORA : PADEW NARODOWA UL.Grunwaldzka 2, 39-340 PADEW NARODOWA  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JANUSZ STASIOW  
DATA OPRACOWANIA : 2017-08-21

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

SPORZĄDZIŁ :

ZATWIERDZIŁ :

Data opracowania  
2017-08-21

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa odcinka sieci wodociągowej w Padwi Narodowej ul.Zielona, gmina Padew Narodowa</b>					
1		<b>Sieć wodociągowa</b>			
1.1		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  0.620	km  km	  0.620	  <b>0.620</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.620</b>
2	KNNR 1 d.1. 0113-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek  600	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  600.000	  <b>600.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
3	KNNR 1 d.1. 052601 1	Rozścielenie ziemi urodzajnej  90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  90.000	  <b>90.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
4	KNR AT-11 d.1. 0104-05 1	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2"  900	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  900.000	  <b>900.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
5	KNR AT-11 d.1. 0109-02 1	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m3  900	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  900.000	  <b>900.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
6	KNNR 1 d.1. 0307-04 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku  3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.000	  <b>3.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7	KNNR 1 d.1. 0318-03 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęń.do 3.0 m w gr.kat. I-III  3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.000	  <b>3.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNNR 1 d.1. 0501-01 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III  660	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  660.000	  <b>660.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>660.000</b>
1.2		<b>Roboty montażowe</b>			
9	KNNR 4 d.1. 1411-02 2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm  90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  90.000	  <b>90.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
10	Kalkulacja d.1. własna 2	Wykonanie włączenia do istniejącej sieci PVC225 za pomocą wbudowanego trójnika  1	kpl.  kpl.	  1.000	  <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNNR 11 d.1. 0302-02 2	Analogia - Rurociągi PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania o śr. zewn. 125 mm  620	m  m	  620.000	  <b>620.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>620.000</b>
12	KNNR 11 d.1. 0305-03 2	Hydranty pożarowe nadziemne na trójniku kołnierзовym o śr. nominalnej 80-100 mm  4	szt.  szt.	  4.000	  <b>4.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13	KNNR 11 d.1. 0304-02 2	Zasowy żeliwne kielichowe i kołnierзовe z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 80 mm  4	szt.  szt.	  4.000	  <b>4.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
14	KNNR 11 d.1. 0304-03 2	Zasowy żeliwne kielichowe i kołnierзовe z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 100 mm  3	szt.  szt.	  3.000	  <b>3.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>