

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : STACJA UZDATNIANIA WODY DLA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO SZKÓŁKI TRAWICE  
ADRES INWESTYCJI : TRAWICE DZ. NR 984, OBRĘB: TRZEBUŃ  
INWESTOR : NADLEŚNICTWO LIPUSZ  
ADRES INWESTORA : UL. BRZOZOWA 2 83-424 LIPUSZ  
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sabina Stencel  
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>RAZEM</b>
1	Roboty montażowe	0,00
2	Rozbiórka istniejącej instalacji	0,00
	<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
1	KNR-W 2- d.1 15 0143- 01 analogia	Odzelazacz- odmanganiacz wraz z sterownikiem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 2- d.1 15 0143- 01 analogia	Uzdatniacz multifunkcyjny wraz z sterownikiem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 2- d.1 15 0130- 03	Zawór odcinający gwintowany do wody Dn 25 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR-W 2- d.1 15 0130- 03 analogia	Aspirator	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 2- d.1 15 0530- 04	Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 2- d.1 15 0130- 03 analogia	Dysza rozbryzgowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 2- d.1 15 0130- 03	Zawór odcinający ze spustowym Dn 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR-W 2- d.1 15 0130- 03 analogia	Filtr wstępny z wkładem PP	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR-W 2- d.1 15 0130- 03 analogia	Komplet galanterii (trójniki, mufy, kolana, nypły)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 2- d.1 15 0108- 03	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, w hydroforniach, pompowniach, kotłowniach i węzłach ciepłych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR-W 2- d.1 15 0126- 01	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		1,000
		1			
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR-W 2- d.1 15 0128- 01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
13	d.1 kalk. włas- na	Rozruch, szkolenie użytkownika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	d.1 kalk. własna	Badanie wody	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15	KNR-W 2- d.1 16 0303- 01 analogia	Otuliny z wełny min.z.fol.alum.śr.wew.35mm,gr.20mm	m <sup>2</sup>		
		6*0,23	m <sup>2</sup>	1,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,380</b>
<b>2</b>		<b>Rozbiórka istniejącej instalacji</b>			
16	KNR-W 4- d.2 02 0120- 02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25 mm	m		
		6	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
17	KNR-W 4- d.2 02 0121- 03	Demontaż rurociągu z PP, PE, PB o śr. 32 mm	m		
		1	m	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>