

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Odprowadzenie wód opadowych z rur spustowych z budynku przy  
ul. Paderewskiego 23 w Wałbrzychu  
ADRES INWESTYCJI: ul. Paderewskiego 23, 58-302 Wałbrzych  
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa  
ADRES INWESTORA: ul. Paderewskiego 23, 58-302 Wałbrzych

BRANŻE: Budowlana; SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. Mateusz Ożga

DATA OPRACOWANIA: wtorek, 1 lutego 2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
wtorek, 1 lutego 2022

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Odprowadzenie wód opadowych z dachu</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		Wykopy szer. 1,0m 1,00 * 46,6 * 1,25	m3	58,250	
				RAZEM	58,250
2 d.1	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		46,6 * 1	m2	46,600	
				RAZEM	46,600
3 d.1	KNR 2-28 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
		46,6	m	46,600	
				RAZEM	46,600
4 d.1	KNR 2-28 0408-01	Studzienki rewizyjne o śr. 425 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	KNR 2-28 0510-02	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm	m2		
		46,6 - (46,6 * 3,14 * 0,08^2)	m2	45,664	
				RAZEM	45,664
8 d.1	KNR AT-17 0102-03	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie niezbrojonym - otwór w studni betonowej	cm		
		20	cm	20,000	
				RAZEM	20,000
9 d.1	KNNR 4 1321-02	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm- Wkładka in-situ 160	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNR-W 2-18 0530-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - wykonanie kinety w studnie wpięciowej	m3		
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
11 d.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		(poz.1) - (poz.12)	m3	39,844	
				RAZEM	39,844
12 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.2 * 0,15) + (poz.7 * 0,25)	m3	18,406	
				RAZEM	18,406
13 d.1		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.12 * 1,6	t	29,450	
				RAZEM	29,450

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Odprowadzenie wód opadowych z dachu		3
Spis treści		4