

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji z dociepleniem ścian oraz remont dachu dla budynku zlokalizowanego przy ul. Leśnej 2
ADRES INWESTYCJI : Leśna 2, Wałbrzych
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : Leśna 2, Wałbrzych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwia Tchorowska
DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2016

WYKONAWCA :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty instalacyjne			
1	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m ³		
d.1	0306-03	20.30*0.80*1.20	m ³	19.49	
	wykop pod studnię	(2.0*2.0*1.80)*0.8	m ³	5.76	
				RAZEM	25.25
2	KNR 4-01	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m ²		
d.1	0107-08	2.0*1.2	m ²	2.40	
				RAZEM	2.40
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	1.50*2	m	3.00	
				RAZEM	3.00
4	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1	0531-04	1.0*2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
5	KNR-W 2-15	Montaż kształtki przejściowej PCV 100/110	szt.		
d.1	0222-02				
	analogia	1*2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
6	KNR-W 2-18	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm - czyszczak	szt		
d.1	0422-01	2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
7	KNR-W 2-18	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm -redukcja 0,16/,011	szt		
d.1	0422-02	2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.1	0511-01	(20.30*0.80)*0.10	m ³	1.62	
				RAZEM	1.62
9	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	0408-02	20.30	m	20.30	
				RAZEM	20.30
10	KNR-W 2-18	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - kolano	szt		
d.1	0421-02	6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
11	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - Studzienka D2, D3	szt		
d.1	0517-02	1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNR-W 2-18	Studnie chłonne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa	m ³		
d.1	0513-08	0.75	m ³	0.75	
				RAZEM	0.75
13	KNR-W 2-18	Studnie chłonne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok.	stud.		
d.1	0513-03	3m	stud.	1.00	
		1		RAZEM	1.00
14	KNR 7-28	Przebicie otworów o śr.do 50 mm w ścianach betonowych o grub.do 6 cm	otw.		
d.1	0204-01	18	otw.	18.00	
				RAZEM	18.00
15	KNR 4	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 200 mm	odc. -1 prób.		
d.1	1610-02	1	odc. -1 prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNR 2-28	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
d.1	0501-09	(20.30*0.80)*0.20	m ³	3.25	
				RAZEM	3.25
17	KNR 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV	m ³		
d.1	0318-02	25.25-(1.62+3.25)	m ³	20.38	
				RAZEM	20.38
18	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m ³		
d.1	0109-07	25.25-20.38	m ³	4.87	

OBMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.87
19	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-08	Krotność = 5	m ³	4.87	
		4.87			
				RAZEM	4.87
20	kalkulacja	Opłata środowiskowa	m ³		
d.1	własna		m ³	8.300	
		8.3			
				RAZEM	8.300