

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynków wielorodzinnych
ADRES INWESTYCJI : Korczew dz. nr 111/1, 119/1, 173/1, 173/2, 98-220 Zduńska Wola
INWESTOR : Gmina Zduńska Wola
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 30, 98-220 Zduńska Wola

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mateusz Struski
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2023

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw. 2023

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.09.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przyłącza kanalizacji sanitarnej					
1	Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku wielorodzinnego nr 1				
1	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m³		
d.1	0210-03	35.39*2.25*0.6	m³	47.777	
				RAZEM	47.777
2	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m³		
d.1	1411-01	35.39*0.1*0.6	m³	2.123	
				RAZEM	2.123
3	KNNR 4	Nadsypka kanału z materiałów sypkich 30 cm	m³		
d.1	1411-01	35.39*0.3*0.6	m³	6.370	
analogia				RAZEM	6.370
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów спычarkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m³		
d.1	0230-02	47.77-2.123-6.37	m³	39.277	
				RAZEM	39.277
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m³		
d.1	0108-07	2.123+6.37	m³	8.493	
				RAZEM	8.493
6	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	1308-02	35.39	m	35.390	
				RAZEM	35.390
7	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
d.1	1417-02	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 2-18	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1		
d.1	0706-01	1	prób. odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku wielorodzinnego nr 2				
10	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m³		
d.2	0210-03	53.6*2.1*0.6	m³	67.536	
				RAZEM	67.536
11	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m³		
d.2	1411-01	53.6*0.1*0.6	m³	3.216	
				RAZEM	3.216
12	KNNR 4	Nadsypka kanału z materiałów sypkich 30 cm	m³		
d.2	1411-01	53.6*0.3*0.6	m³	9.648	
analogia				RAZEM	9.648
13	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów спычarkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m³		
d.2	0230-02	67.536-3.216-9.648	m³	54.672	
				RAZEM	54.672
14	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m³		
d.2	0108-07	3.216+9.648	m³	12.864	
				RAZEM	12.864
15	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.2	1308-02	53.6	m	53.600	
				RAZEM	53.600
16	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
d.2	1417-02	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR-W 2-18	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1		
d.2	0706-01	1	prób. odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-18	Przecisk o długości do 50 m rurami o śr.nominalnej 150-250 mm metodą wi-	m		
d.2	0311-02	brową przy użyciu młota pneumatycznego w gruntach kat.III-IV			
	analogia	11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
19		Obsługa geodezyjna	szt		
d.2	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000