

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sieć wodociągowa
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
Sieć wodociągowa					
1		Sieć wodociągowa			
d.1	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III 89.61*1.7*0.6	m ³ m ³	 91.402	
				RAZEM	91.402
2	KNNR 4 d.1 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 89.61*0.6*0.1	m ³ m ³	 5.377	
				RAZEM	5.377
3	KNNR 4 d.1 1411-01 analogia	Nadsypka wodociągu z materiałów sypkich 30 cm 89.61*0.3*0.6	m ³ m ³	 16.130	
				RAZEM	16.130
4	KNR 2-01 d.1 0230-03	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. V-X 89.61*1.7*0.6-5.377-16.13	m ³ m ³	 69.895	
				RAZEM	69.895
5	KNR 4-01 d.1 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 5.377+16.13	m ³ m ³	 21.507	
				RAZEM	21.507
6	KNR-W 2-18 d.1 0808-01 analogia	Przylącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. 40 mm 10.5	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500
7	KNR 2-19 d.1 0219-01	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztuczne- go 89.61+10.5	m m	 100.110	
				RAZEM	100.110
8	KNR-W 2-18 d.1 0802-02 analogia	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na ist- niejących rurociągach o śr. 100 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 2-18 d.1 0311-02 analogia	Przecisk o długości do 50 m rurami o śr.nominalnej 150-250 mm metodą wi- brową przy użyciu młota pneumatycznego w gruntach kat.III-IV 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
10	KNR-W 2-18 d.1 0205-03 analogia	Zasuwki żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr.100 mm z nasuw- ką 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR-W 2-18 d.1 0219-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-18 d.1 0214-03/04	Montaż trójnika kołnierowego Combi PN 6 i 16 atm o śr. 100 mm dla rur PE - interpolacja 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-18 d.1 0109-04 z.sz.3.9. 9907 analogia	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm - wykopy umocnione 89.61	m m	 89.610	
				RAZEM	89.610
14	KNR-W 2-18 d.1 0704-01 analogia	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	d.1 kalk. własna	Obsługa geodezyjna 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-18 d.1 0707-01 analogia	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	odc.20 0m	1.000	
				RAZEM	1.000