

Enter **PROJEKT**

KAZIMIERZ KORNAFEL

37-204 Trynca, Gorzyce 237

NIP 784-100-45-11 REGON 145022649

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przyłącza wod-kan do budynku OSP w Cetuli gm. Wiązownica
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 271/9 położona w Cetuli
INWESTOR : Gmina Wiązownica
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 17, 37-522 Wiązownica
WYKONAWCA ROBÓT :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 2018-04-30

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

KAZIMIERZ KORNAFEL
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
architektonicznej i konstrukcyjno-
budowlanej Nr UAN/VIII/8886/16/87

INWESTOR :

Data opracowania
2018-04-30

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY - ST01-4					
1.1 Roboty ziemne					
1	KNNR 1 d.1. 0210-01 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m ³ na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-III 5.5*0.8*1.5*0.8	m ³ m ³	 5.280	 5.280
				RAZEM	5.280
2	KNNR 1 d.1. 0305-02 1	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m o głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 5.5*0.8*1.5*0.2	m ³ m ³	 1.320	 1.320
				RAZEM	1.320
3	KNNR 1 d.1. 0214-02 1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami 5.28	m ³ m ³	 5.280	 5.280
				RAZEM	5.280
4	KNNR 1 d.1. 0318-01 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III 1.32	m ³ m ³	 1.320	 1.320
				RAZEM	1.320
1.2 Roboty montażowe					
5	KNNR 4 d.1. 1411-02 2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm 5.5*0.6*0.15	m ³ m ³	 0.495	 0.495
				RAZEM	0.495
6	KNR 2-18 d.1. 0902-02 2	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej- nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 100 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-18 d.1. 0908-01 2 analogia	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - zasuwki żeliwne kołnierzone klinowe owalne o śr. 32 mm z obudową i skrzynką uliczną 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-28 d.1. 0314-02 2	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 40 mm 5.5	m m	 5.500	 5.500
				RAZEM	5.500
9	KNR 2-18W d.1. 0704-01 2	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PE, PEHD, o średnicy nominalnej 32mm (1 próba - 200m) 1	próba próba	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-19 d.1. 0219-01 2	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy wodociągu ułożonego w ziemi 5.5	m m	 5.500	 5.500
				RAZEM	5.500
11	KNR 2-28 d.1. 0315-02 2	Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami na słupku betonowym 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-01 d.1. 0208-04 2	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-01 d.1. 0206-02 2	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m ² przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
14	analiza indywidualna d.1. 2	Studnie wodomierzowe betonowe Dn1000 z zestawem wodomierzowym izolowana 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

