
KOSZTORYS OFERTOWY
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TARNA- WATCE NA
POTRZEBY PRZEDSZKOLA W CELU ZWIĘKSZENIA DO- STĘPU DO
EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE TARNAWATKA
- PRZYŁĄCZE KS

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TARNAWATCE NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA W CELU
ZWIĘKSZENIA DOSTĘPU DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE TARNAWATKA
ADRES INWESTYCJI : 22-604 TARNAWATKA DZIAŁKI NR 458/8, 459/6
INWESTOR : GMINA TARNAWATKA
ADRES INWESTORA : UL. LUBELSKA 39 ; 22-604 TARNAWATKA
BRANŻA : SANITARNA - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania

TABERLA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Przyłącze kanalizacyjne	
	Kosztorys netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

POZYCJE KOSZTORYSU

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa przyłącza kanalizacyjnego	km	0.0014 = 0.001		
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	14.0*2 = 28.000		
3 d.1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³	14.0*1.6*1.0 = 22.400		
4 d.1	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²	14.0*1.0 = 14.000		
5 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²	14.0*1.0 = 14.000		
6 d.1	KNR 2-01 0320-0202	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m	m ³	poz.3-14*0.5 = 15.400		
7 d.1	KNR 2-01 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - odwiezienie urobku z korytowania	m ³	14.0*0.5 = 7.000		
8 d.1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC-U SDR34 DN 160, SN8 łączonych na wcisk	m	14.0		
9 d.1	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.	1		
10 d.1	KNR-W 2-18 0527-01-analogia	Przejście szczelne przez ściany komór studni - otwór o śr. nominalnej 160 mm - ANALOGIA	szt	1		
11 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 - zamknięcie rurą teleskopową	szt.	1		
12 d.1	KNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROTA A160 PS RURA OSŁONOWA DZIELONA-CZERWONY	m	1.5		