

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : Kalinki dz. 385, gm. Sieradz
INWESTOR : Bartłomiej i Joanna Janas
ADRES INWESTORA : Kozy 1, 98-200 Sieradz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mateusz Struski
DATA OPRACOWANIA : luty 2021

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kw. 2020

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
luty 2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys inwestorski przyłącza wodociągowego i przyłącza kanalizacji sanitarnej					
1		Przyłącze kanalizacji sanitarnej			
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	m ³		
d.1	0210-03	33.7*1*0.6	m ³	20.220	
				RAZEM	20.220
2	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.1	1411-01	33.7*0.1*0.6	m ³	2.022	
				RAZEM	2.022
3	KNNR 4	Nadsypka kanału z materiałów sypkich 30 cm	m ³		
d.1	1411-01	33.7*0.3*0.6	m ³	6.066	
analogia				RAZEM	6.066
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0230-02	20.22-2.02-6.06	m ³	12.140	
				RAZEM	12.140
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³		
d.1	0108-07	2.02+6.06	m ³	8.080	
				RAZEM	8.080
6	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	1308-02	43.7	m	43.700	
				RAZEM	43.700
7	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
d.1	1417-02	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-18	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	m		
d.1	0311-02	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000