

## KOSZTORYS - ślepy

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej na dz. nr 1073, 1871, 1059/2 w rejonie ul. Tylnej i ul. Armii  
Polskiej w Górze  
ADRES INWESTYCJI : j.e. 020401\_4 Góra, obręb 0001 Góra, ul. Tylna , ul. Armii Polskiej  
INWESTOR : Technika Komunalna "TEKOM" Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 56-200 Góra, ul. Podwale 12A  
BRANŻA : instalacyjna  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Florian Pojasek  
DATA OPRACOWANIA : 14.05.2024

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

#### Narzuty kosztorysu

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT

Podatek VAT

Ogółem wartość kosztorysowa robót

: zł  
:  
:  
:  
zł  
zł  
zł

Słownie:

WYKONAWCA :

**FLORIAN POJASEK**

Technik Budowlany

specjalność: instalacje sanitarne

Upr. Nr ewid. 290788/L.o.

Data wyd. 1639/94/Lo/ 1676/94/Lo

14.05.2024 Góra, ul. Głowackiego 3

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Sieć deszczowa</b>					
1	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamente, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0317-02	7.0*1.5*0.7+1.5*1.5*0.7*2	m <sup>3</sup>	10.500	
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	RAZEM	10.500
d.1	0217-02	75.5*0.7*1.5	m <sup>3</sup>	79.275	
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	RAZEM	79.275
d.1	0205-01	75.5*0.8*0.7	m <sup>3</sup>	42.280	
4	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	RAZEM	42.280
d.1	18 0408-03	75.5	m	75.500	
5	KNR-W 2-	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt	RAZEM	75.500
d.1	18 0517-02	3	szt	3.000	
6	KNR 2-18	Przeciąganie rurociągów przewodowych PVC o śr.nominalnej 200 mm w rurach ochronnych	m	RAZEM	3.000
d.1	0412-01	4.5	m	4.500	
7	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	4.500
d.1	0501-03	75.5*0.7	m <sup>2</sup>	52.850	
8	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.25 cm - zasypywanie rury	m <sup>2</sup>	RAZEM	52.850
d.1	0501-04	75.5*0.7	m <sup>2</sup>	52.850	
9	KNR 2-01	Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	RAZEM	52.850
d.1	0236-01	75.5*0.7*1.5	m <sup>3</sup>	79.275	
10	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	RAZEM	79.275
d.1	0230-01	75.5*0.7*0.9	m <sup>3</sup>	47.565	
11	KNR-W 2-	Wykonanie kinety w studzienie - elementy betonowe	m <sup>3</sup>	RAZEM	47.565
d.1	18 0530-01	0.15	m <sup>3</sup>	0.150	
<b>2 Nawierzchnie</b>				RAZEM	0.150
12	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cem.piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0810-02	4.5*1.0	m <sup>2</sup>	4.500	
13	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	4.500
d.2	0801-01	4.5*1.0	m <sup>2</sup>	4.500	
14	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	4.500
d.2	0802-01	71.0*1.0	m <sup>2</sup>	71.000	
15	KNR 2-31	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	RAZEM	71.000
d.2	0815-01	71.0*1.0	m <sup>2</sup>	71.000	
16	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	RAZEM	71.000
d.2	0814-01	71.0	m	71.000	
17	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	71.000
d.2	0101-05	75.50*1.0	m <sup>2</sup>	75.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach -	m <sup>2</sup>	RAZEM	75.500
d.2	0104-01	grub.warstwy po zag. 10 cm 75.50*1.0	m <sup>2</sup>	75.500	
19	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	75.500
d.2	0109-01	5.50*1.0	m <sup>2</sup>	5.500	
20	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.500
d.2	231 0511-03	6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 - kostka z rozbiórki 4.5*1.0	m <sup>2</sup>	4.500	
21	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin	m	RAZEM	4.500
d.2	0407-01	zaprawą cem. - obrzeża z rozbiórki 71	m	71.000	
22	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wyp.spo-	m <sup>2</sup>	RAZEM	71.000
d.2	0502-01	in piaskiem - płytki z rozbiórki 71.0*1.0	m <sup>2</sup>	71.000	
				RAZEM	71.000