

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : remont elementów odwodnienia dróg  
ADRES INWESTYCJI : Teren Gminy Kwidzyn  
INWESTOR : Gmina Kwidzyn  
ADRES INWESTORA : Ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michalski Krzysztof  
DATA OPRACOWANIA : 29.12.2023

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.12.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>WYMIANA PODŁOŻA POD KANAŁY I STUDNIE</b>			
1 d.1	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm (DOTYCZY 1 MB RUROCIĄGU) 0.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
<b>2</b>		<b>NAPRAWA KOLEKTORA Z RUR PVC D=160</b>			
2 d.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm  1	m m	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>NAPRAWA KOLEKTORA Z RUR PVC D=200</b>			
3 d.3	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm  1	m m	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>REMONT STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ D=500</b>			
4 d.4	KNR-W 2-18 0524-01 analogia	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem WPUSTY DESZCZOWE  1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>REMONT STUDNI REWIZYJNEJ D=1000</b>			
5 d.5	KNR-W 2-18 0513-01 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o gł. bok. 3m  1	stud. stud.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>REMONT STUDNI REWIZYJNEJ D=1200</b>			
6 d.6	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o gł. bok. 3m  1	stud. stud.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>