

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : wykonanie płyt ażurowych typu MEBA  
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
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>2</sup>	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 2 cm	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 2-31 0502-04 analogia	Nawierzchniai z płyt betonowych ażurowych typu MEBA gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR 2-01 0510-01 analogia	Wypełnienie otworów w płytach MEBA mieszkanką humusu i nasion traw do 2/3 wysokości płyty wraz zagęszczeniem	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0</b>