

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA ZAMÓWIENIA: Remont - modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Żurowa Mała Wieś  
- Nowy Świat (dz. ewid. nr 447 i 465) w km 0+000 - 0+430 o dł. 430 mb

LOKALIZACJA ROBÓT: Województwo: małopolskie  
Powiat: tarnowski  
Gmina: Szerzyny [121616\_2]  
Obręb: Żurowa [0005]

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: Gmina Szerzyny

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: Szerzyny 521; 38-246 Szerzyny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

DATA OPRACOWANIA: 23.06.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

23.06.2025

Data zatwierdzenia

Spis działów przedmiaru robót

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	Roboty przygotowawcze	1	3
2	Nawierzchnia	4	12

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Poszcz.
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 10 + 3	m m		13,000
				<b>13,000</b>	<b>RAZEM</b>
2 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 430 * 2,8	m2 m2		1 204,000
				<b>1 204,000</b>	<b>RAZEM</b>
3 d.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm  2 * 430 * 0,30	m2 m2		258,000
				<b>258,000</b>	<b>RAZEM</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
4 d.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W 430 * 2,8	m2 m2		1 204,000
				<b>1 204,000</b>	<b>RAZEM</b>
5 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  poz.6	m2 m2		1 204,000
				<b>1 204,000</b>	<b>RAZEM</b>
6 d.2	KNR AT-03 0203-01	Geosiatka o oczkach nie większych niż 5x5cm, klejonej asfaltem lub emulsją modyfikowaną - o wytrzymałości na rozciąganie min. 100kN/m 430 * 2,8	m2 m2		1 204,000
				<b>1 204,000</b>	<b>RAZEM</b>
7 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W 430 * 2,8	m2 m2		1 204,000
				<b>1 204,000</b>	<b>RAZEM</b>
8 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S 430 * 2,8	m2 m2		1 204,000
				<b>1 204,000</b>	<b>RAZEM</b>
9 d.2	analiza indywidualna	Pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sup>90</sup> /3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 13 cm 2 * 430 * 0,30	m2 m2		258,000
				<b>258,000</b>	<b>RAZEM</b>
10 d.2	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 poz.9	m2 m2		258,000
				<b>258,000</b>	<b>RAZEM</b>
11 d.2	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2 poz.9	m2 m2		258,000
				<b>258,000</b>	<b>RAZEM</b>
12 d.2	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm3/m2 poz.9	m2 m2		258,000
				<b>258,000</b>	<b>RAZEM</b>