

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111240-2 Roboty w zakresie odwadniania gruntu

45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa odprowadzenia wody ze źródła na dz. nr 25687 przy ul. Jurajskiej, L=100 mb

ADRES INWESTYCJI : Aleksandrowice

INWESTOR : Gmina Zabierzów

ADRES INWESTORA : Rynek 1, 32-080 Zabierzów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Szczepan Gałczyński

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2025

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
grudzień 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45232452-5</b>	<b>Poprawa odprowadzenia wody ze źródła na dz. nr 25687 przy ul. Jurajskiej, L=100 mb w Aleksandrowicach</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0,1	km km	 0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
2 d.1	KNNR 1 0303-02	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
3 d.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV 40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
4 d.1	KNNR 10 0101-03	Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych w gruntach II-III kat. na głębokość 0,9 m. Rurociąg ceramiczny o śr. 10.0 cm 100	m m	 100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
5 d.1	KNNR 10 0117-03	Zabezpieczenie rurociągów drenarskich o śr. 10.0 cm przez owijanie włókniną 100	m m	 100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
6 d.1	KNNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
7 d.1	KNNR 1 0303-02	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
8 d.1	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat. I-III 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
9 d.1	KNNR 6 1103-06 analogia	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową 100*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
10 d.1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 100*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
11 d.1	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = -2 100*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
12 d.1	KNR 2-18 0625-01	Studzienki uliczne DN 600 z kratką żeliwną (wpustowe) 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>