

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sceny plenerowej w miejscowości Bojanówka  
ADRES INWESTYCJI: Bojanówkai, dz. nr 514 gmina Wohyń  
NAZWA INWESTORA: Gmina Wohyń  
ADRES INWESTORA: ul. Radzyńska 4, 21-310 Wohyń

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
mgr inż. Robert Kot

DATA OPRACOWANIA: wrzesień 2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
wrzesień 2025

Data zatwierdzenia

## Budowa sceny plenerowej w miejscowości Bojanówka

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Budowa sceny plenerowej w miejscowości Bojanówka</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR-W 2-01 d.1 0221-03	Zdjęcie humusu na odkład	m3		
		242,13 * 0,2	m3	48,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,426</b>
3	KNR 19-01 d.1 0118-19	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		242,13 * 0,2	m3	48,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,426</b>
4	KNR 19-01 d.1 0118-20	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3		
		242,13 * 0,2	m3	48,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,426</b>
<b>2</b>		<b>Konstrukcja zadaszzenia</b>			
5	KNR-W 2-01 d.2 0201-03	Wykop pod fundamenty	m3		
		0,9 * 0,9 * 1,0 * 5	m3	4,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,050</b>
6	KNK 2-06 d.2 0109-03	Podbudowa betonowa warstwa górna grubości do 10 cm - chudy beton	m3		
		0,9 * 0,9 * 0,1 * 5	m3	0,405	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,405</b>
7	KNR 2-02 d.2 0290-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. do 16 mm	t		
		0,55 + 0,235 + 0,107 + 0,140	t	1,032	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,032</b>
8	KNR 2-02 d.2 0290-05	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,041 + 0,064	t	0,105	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,105</b>
9	KNR 2-02 d.2 0204-11	Stopy fundamentowe szklankowe-trapezowe żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,8 * 0,8 * 0,5 * 5	m3	1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
10	KNR 2-02 d.2 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,3 * 0,3 * 5,1 * 5	m3	2,295	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,295</b>
11	KNR 2-02 d.2 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,35 * 0,45 * (3,7 * 2 + 4,7)	m3	1,906	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,906</b>
12	KNR 2-02 d.2 0404-04	Więźba dachowa o konstrukcji kratownicowej - wymiary pasa górnego, dolnego, słupków i krzyżulców - 95x95mm	m2		
		65,0	m2	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
13	KNR 2-02 d.2 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łątami 100x100 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		65,0	m2	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
14	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z deską szalówką gr. 2cm	m2		
		65,00	m2	65,000	

## Budowa sceny plenerowej w miejscowości Bojanówka

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	65,000
15 d.2	KNKRB 2 0503-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - pas pod i nad rynnowy, wiatrownice	m2		
		0,25 * (6,42 * 2 + 9,42) * 2	m2	11,130	
				RAZEM	11,130
16 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej	m		
		6,42 * 2 + 9,42	m	22,260	
				RAZEM	22,260
17 d.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm z blachy powlekanej	m		
		4,5 * 2	m	9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.2	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą panelową powlekaną	m2		
		65,0 + 4,50	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
<b>3</b>		<b>Wykończenie ścian</b>			
19 d.3	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		4 * 0,08 * 0,1 * 17	m3 drew	0,544	
				RAZEM	0,544
20 d.3	KNR 2-02 0410-02	Ruszt pod deskę szalówkę na podciągach	m2		
		0,45 * 4 * 5,3 + 0,3 * 5,3 * 2 + 0,45 * 2 * 8,3 + 0,3 * 8,3	m2	22,680	
				RAZEM	22,680
21 d.3	KNR 2-02 0410-01	Obice ścian, podciągów i czoła dachu deską szalówką 2cm	m2		
		0,45 * 4 * 5,3 + 0,3 * 5,3 * 2 + 0,45 * 2 * 8,3 + 0,3 * 8,3 + 2 * 30,32	m2	83,320	
				RAZEM	83,320
22 d.3	KNR 9-04 0102-05	Obmurowanie słupów cegłą klinkierową gr. 6cm	m2		
		0,3 * 4 * 4,5 * 4	m2	21,600	
				RAZEM	21,600
<b>4</b>		<b>Utwardzenia</b>			
23 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 15x16cm	m3		
		0,15 * 0,16 * (49,5 + 84,0)	m3	3,204	
				RAZEM	3,204
24 d.4	KNR 2-31 0407-01	Palisady betonowe o wym. min. 100 x 12 x 12 cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		49,5	m	49,500	
				RAZEM	49,500
25 d.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm	m		
		83,5	m	83,500	
				RAZEM	83,500
26 d.4	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		48,5 + 184,5	m2	233,000	
				RAZEM	233,000
27 d.4	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezspoinowej o grubości 6 cm	m2		
		6 + 184,5	m2	190,500	
				RAZEM	190,500
28 d.4	KNR 2-22 0104-14	Słupki pod legary o wym. 2 x 2 ceg.	m3		
		80 * 0,24 * 0,24 * 0,12	m3	0,553	

## Budowa sceny plenerowej w miejscowości Bojanówka

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,553
29 d.4	KNR 4-01 0411-02	Legary na filarkach	m		
		8 * 10	m	80,000	
				RAZEM	80,000
30 d.4	KNKRB 2 1105-03	Ślepa podłoga o gr. 40 mm na legarach	m2		
		42,05	m2	42,050	
				RAZEM	42,050
5		<b>Instalacje elektryczne</b>			
31 d.5	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - głębokość wykopu 0,78m	m3		
		58 * 0,4 * 0,9	m3	20,880	
				RAZEM	20,880
32 d.5	KNNR 5 0706-01 STE 02.00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
33 d.5	KNNR 5 0702-02 STE 02.00	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - wykopy o gł.0,7m	m3		
		58 * 0,4 * 0,7	m3	16,240	
				RAZEM	16,240
34 d.5	KNNR 5 0707-01 STE 02.00	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY 4x10mm2	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
35 d.5	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym Rozdzielnia RG w/g rys nr 2 i 3	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.5	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
37 d.5	KNNR 5 1203-01 STE 02.00	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		30	szt.ż ył	30,000	
				RAZEM	30,000
38 d.5	KNNR 5 1203-04 STE 02.00	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		8	szt.ż ył	8,000	
				RAZEM	8,000
39 d.5	KNNR 5 1302-03 STE 02.00	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3,000	
				RAZEM	3,000