

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45242000-5	Budowa infrastruktury wypoczynkowej na terenach nadwodnych
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ, POMOSTU WĘDKARSKIEGO ORAZ SLIPU DO WODOWANIA JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH
ADRES INWESTYCJI:	64-234 Ostonin działka nr 250/1 jedn. ewid.: 302901_2 Gmina Przemęt obręb ewid.: 0013 Ostoni
NAZWA INWESTORA:	Gmina Przemęt
ADRES INWESTORA:	ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt
BRANŻE:	Budowlana

---

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ, POMOSTU WĘDKARSKIEGO ORAZ SLIPU DO WODOWANIA JEDNOSTEK  
PŁYWAJĄCYCH

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość	Udział %
1	Przystań wodna do cumowania	0,00	0,00%
2	Pomost wędkarski	0,00	0,00%
3	Slip do wodowania jednostek pływających	0,00	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT		0,00	

**Słownie:**        **zero i 00/100 zł**

BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ, POMOSTU WĘDKARSKIEGO ORAZ SLIPU DO WODOWANIA JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ, POMOSTU WĘDKARSKIEGO ORAZ SLIPU DO WODOWANIA JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH</b>					
<b>1</b>		<b>Przystań wodna do cumowania</b>			
1	d.1 kalk. własna	Opracowanie projektu geotechnicznego i dokumentacji geologiczno inżynierska.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		1,0 * 1,5 * 3,5	m3	5,250	
				RAZEM	5,250
3	d.1 KNR 2-14 0515-01	Betonowanie fundamentu przy trapie wraz z okuciem do montowania trapu	m3		
		0,3 * 1,1 * 3,0	m3	0,990	
				RAZEM	0,990
4	d.1 KNR 2-14 0511-03	Zbrojenie fundamentu	t		
		poz.3 * 55 / 1000	t	0,054	
				RAZEM	0,054
5	d.1 KNR 2-01 0314-02	Zasypanie fundamentów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV)	m3		
		poz.2	m3	5,250	
				RAZEM	5,250
6	d.1 KNR 2-14 0115-02 z.sz.2.14. 9904-4	Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 8 m w grunt kat. I-II - ilość elementów 51-99. Zabezpieczenie pali stalowych: powłoka malarska epoksydowa grubości 150 µm. Wraz z niezbędnymi badaniami i dokumentacjami wykonawczymi	szt.		
		26 + 48	szt.	74,000	
				RAZEM	74,000
7	d.1 KNNR 2 0109-06	Betonowanie pali - betonem wodoszczelnym min C25/30.	m3		
		3,14 * 0,125 * 0,125 * 5,8 * poz.6	m3	21,058	
				RAZEM	21,058
8	d.1 KNR 2-14 0401-02	Pojedyncze kleszcze drewniane na palach pomostowych montowane z wody	m3		
		0,1 * 0,16 * 2,4 * 26	m3	0,998	
				RAZEM	0,998
9	d.1 KNR 2-14 0404-02	Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm2 montowane z wody	m3		
		0,14 * 0,14 * 1,0 * 24	m3	0,470	
				RAZEM	0,470
10	d.1 KNR 2-14 0404-02	Montaż legarów	m3		
		0,16 * 0,16 * 33 * 3	m3	2,534	
		0,14 * 0,20 * 4,95 * 16	m3	2,218	
		0,16 * 0,16 * 5 * 3	m3	0,384	
				RAZEM	5,136
11	d.1 KNR 2-14 0405-01	Pokład pomostowy z desek sosnowych gr. 5 cm	m2		
		0,15 * 2,5 * 213	m2	79,875	
		2,5 * 1,0 * 5,0 * 8	m2	100,000	
				RAZEM	179,875
12	d.1 KNR 2-14 0407-01	Schody drewniane	stop.		
		2 * 8	stop.	16,000	
				RAZEM	16,000
13	d.1 ZKNR C-2 0603-01	Grunтовanie przygotowanego podłoża - zabezpieczenie środkami grzybobójczymi	m2		

BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ, POMOSTU WĘDKARSKIEGO ORAZ SLIPU DO WODOWANIA JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,1 * 2 + 0,16 * 2) * 2,4 * 26	m2	32,448	
		(0,14 * 4) * 1,0 * 24	m2	13,440	
		0,16 * 4 * 33 * 3	m2	63,360	
		(0,14 * 2 + 0,20 * 2) * 4,95 * 16	m2	53,856	
		0,16 * 4 * 5 * 3	m2	9,600	
		poz.11 * 2	m2	359,750	
				RAZEM	532,454
14 d.1	ZKNR C-2 0603-01	Grunтовanie przygotowanego podłoża - olejowanie drewna. Preparat ochronno impregacyjny z zawartością wosku w kolorze ciemna zieleń lub brąz przez dwukrotne malowanie Krotność = 2	m2		
		poz.13	m2	532,454	
				RAZEM	532,454
15 d.1	KNR 2-14 0912-01	Montaż pachołów cumowniczych	szt.		
		4 * 8	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
2		<b>Pomost wędkarski</b>			
16 d.2	kalk. własna	Opracowanie projektu geotechnicznego i dokumentacji geologiczno inżynierska.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		1,0 * 1,5 * 3,5	m3	5,250	
				RAZEM	5,250
18 d.2	KNR 2-14 0515-01	Betonowanie fundamentu przy trapie wraz z okuciem do montowania trapu	m3		
		0,3 * 1,1 * 3,0	m3	0,990	
				RAZEM	0,990
19 d.2	KNR 2-14 0511-03	Zbrojenie fundamentu	t		
		poz.18 * 55 / 1000	t	0,054	
				RAZEM	0,054
20 d.2	KNR 2-01 0314-02	Zasypanie fundamentów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV)	m3		
		poz.17	m3	5,250	
				RAZEM	5,250
21 d.2	KNR 2-14 0115-02 z.sz.2.14. 9904-4	Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 8 m w grunt kat. I-II - ilość elementów 51-99 - Zabezpieczenie pali stalowych: powłoka malarska epoksydowa grubości 150 µm. Wraz z niezbędnymi badaniami i dokumentacjami wykonawczymi	szt.		
		42 + 14	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
22 d.2	KNNR 2 0109-06	Betonowanie pali - betonem wodoszczelnym min C25/30.	m3		
		3,14 * 0,125 * 0,125 * 10,07 * poz.21	m3	27,667	
				RAZEM	27,667
23 d.2	KNR 2-14 0401-02	Pojedyncze kleszcze drewniane na palach pomostowych montowane z wody	m3		
		0,1 * 0,16 * 2,4 * 42	m3	1,613	
		0,1 * 0,16 * 3,9 * 14	m3	0,874	
				RAZEM	2,487
24 d.2	KNR 2-14 0404-02	Montaż legarów	m3		
		0,16 * 0,16 * 56 * 3	m3	4,301	
		0,16 * 0,16 * 15,67 * 3	m3	1,203	

BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ, POMOSTU WĘDKARSKIEGO ORAZ SLIPU DO WODOWANIA JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,16 * 0,16 * 5,0 * 3	m3	0,384	
				RAZEM	5,888
25 d.2	KNR 2-14 0405-01	Pokład pomostowy z desek sosnowych gr. 5 cm	m2		
		0,15 * 2,5 * 361	m2	135,375	
		0,15 * 1,0 * 96	m2	14,400	
		0,15 * 2,5 * 32	m2	12,000	
				RAZEM	161,775
26 d.2	ZKNR C-2 0603-01	Grunтовanie przygotowanego podłoża - zabezpieczenie środkami grzybobójczymi	m2		
		(0,1 * 2 + 0,16 * 2) * 2,4 * 42	m2	52,416	
		(0,1 * 2 + 0,16 * 2) * 3,9 * 14	m2	28,392	
		0,16 * 4 * 56 * 3	m2	107,520	
		0,16 * 4 * 15,67 * 3	m2	30,086	
		0,16 * 4 * 5,0 * 3	m2	9,600	
		poz.25 * 2	m2	323,550	
				RAZEM	551,564
27 d.2	ZKNR C-2 0603-01	Grunтовanie przygotowanego podłoża - olejowanie drewna. Preparat ochronno impregnacynym z zawartością wosku w kolorze ciemna zieleń lub brąz przez dwukrotne malowanie Krotność = 2	m2		
		poz.26	m2	551,564	
				RAZEM	551,564
28 d.2	KNR 2-14 0915-02	Montaż drabinek ocynkowanych	kg		
	przyjęto	150 * 2	kg	300,000	
				RAZEM	300,000
3		<b>Slip do wodowania jednostek pływających</b>			
29 d.3	kalk. własna	Opracowanie projektu geotechnicznego i dokumentacji geologiczno inżynierska.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.3	KNR 2-01 0203-02 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		0,5 * 4,9 * 10,0	m3	24,500	
				RAZEM	24,500
31 d.3	KNR 2-14 0211-02	Wbijanie stalowych ścianek szczelnych typu larsen, profil V z łądu, rusztowania lub pomostu w grunt kat. I-II na głębokość 8 m Wraz z niezbędnymi badaniami i dokumentacjami wykonawczymi. Zabezpieczenie : powłoka malarska epoksydowa grubości 150 µm	m		
		20,20 + 20,20 + 4,90	m	45,300	
				RAZEM	45,300
32 d.3	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		3,7 * 20,20	m2	74,740	
				RAZEM	74,740
33 d.3	KNR 2-02 0210-03	Oczep żelbetowy na ścianie szczelnej - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,0 * 0,6 * 20,20 * 2	m3	24,240	
				RAZEM	24,240
34 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.32	m2	74,740	
				RAZEM	74,740
35 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.32	m2	74,740	

BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ, POMOSTU WĘDKARSKIEGO ORAZ SLIPU DO WODOWANIA JEDNOSTEK  
PŁYWAJĄCYCH

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	74,740
36 d.3	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.32	m2	74,740	
				RAZEM	74,740
37 d.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty żelbetowa gr. 50 cm	m3		
		poz.32 * 0,5	m3	37,370	
				RAZEM	37,370
38 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		poz.37 * 55 / 1000	t	2,055	
				RAZEM	2,055
39 d.3	KNR 2-14 0911-02	Montaż pacholów	szt.		
		4 * 2	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
40 d.3	KNR 2-14 0906-03	Montaż odbojnic stalowych	m		
		10 * 2 * 2 + 5 * 2 + 3 * 2	m	56,000	
				RAZEM	56,000

BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ, POMOSTU WĘDKARSKIEGO ORAZ SLIPU DO WODOWANIA JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS: BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ, POMOSTU WĘDKARSKIEGO ORAZ SLIPU DO WODOWANIA JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH</b>						
<b>1</b>		<b>Przystań wodna do cumowania</b>				
1 d.1	kalk. własna	Opracowanie projektu geotechnicznego i dokumentacji geologiczno inżynierska.	szt	1,000	0,00	0,00
2 d.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3	5,250	0,00	0,00
3 d.1	KNR 2-14 0515-01	Betonowanie fundamentu przy trapie wraz z okuciem do montowania trapu	m3	0,990	0,00	0,00
4 d.1	KNR 2-14 0511-03	Zbrojenie fundamentu	t	0,054	0,00	0,00
5 d.1	KNR 2-01 0314-02	Zasypanie fundamentów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV)	m3	5,250	0,00	0,00
6 d.1	KNR 2-14 0115-02 z.sz.2.14. 9904-4	Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 8 m w grunt kat. I-II - ilość elementów 51-99. Zabezpieczenie pali stalowych: powłoka malarska epoksydowa grubości 150 µm. Wraz z niezbędnymi badaniami i dokumentacjami wykonawczymi	szt.	74,000	0,00	0,00
7 d.1	KNR 2-14 0109-06	Betonowanie pali - betonem wodoszczelnym min C25/30.	m3	21,058	0,00	0,00
8 d.1	KNR 2-14 0401-02	Pojedyncze kleszcze drewniane na palach pomostowych montowane z wody	m3	0,998	0,00	0,00
9 d.1	KNR 2-14 0404-02	Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm2 montowane z wody	m3	0,470	0,00	0,00
10 d.1	KNR 2-14 0404-02	Montaż legarów	m3	5,136	0,00	0,00
11 d.1	KNR 2-14 0405-01	Pokład pomostowy z desek sosnowych gr. 5 cm	m2	179,875	0,00	0,00
12 d.1	KNR 2-14 0407-01	Schody drewniane	stop.	16,000	0,00	0,00
13 d.1	ZKNR C-2 0603-01	Grunтовanie przygotowanego podłoża - zabezpieczenie środkami grzybobójczymi	m2	532,454	0,00	0,00
14 d.1	ZKNR C-2 0603-01	Grunтовanie przygotowanego podłoża - olejowanie drewna. Preparat ochronno impregacyjny z zawartością wosku w kolorze ciemna zieleń lub brąz przez dwukrotne malowanie Krotność = 2	m2	532,454	0,00	0,00
15 d.1	KNR 2-14 0912-01	Montaż pachołów cumowniczych	szt.	32,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: Przystań wodna do cumowania</b>						<b>0,00</b>
<b>2</b>		<b>Pomost wędkarski</b>				
16 d.2	kalk. własna	Opracowanie projektu geotechnicznego i dokumentacji geologiczno inżynierska.	szt	1,000	0,00	0,00
17 d.2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3	5,250	0,00	0,00
18 d.2	KNR 2-14 0515-01	Betonowanie fundamentu przy trapie wraz z okuciem do montowania trapu	m3	0,990	0,00	0,00
19 d.2	KNR 2-14 0511-03	Zbrojenie fundamentu	t	0,054	0,00	0,00
20 d.2	KNR 2-01 0314-02	Zasypanie fundamentów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV)	m3	5,250	0,00	0,00
21 d.2	KNR 2-14 0115-02 z.sz.2.14. 9904-4	Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 8 m w grunt kat. I-II - ilość elementów 51-99 - Zabezpieczenie pali stalowych: powłoka malarska epoksydowa grubości 150 µm. Wraz z niezbędnymi badaniami i dokumentacjami wykonawczymi	szt.	56,000	0,00	0,00
22 d.2	KNR 2-14 0109-06	Betonowanie pali - betonem wodoszczelnym min C25/30.	m3	27,667	0,00	0,00

BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ, POMOSTU WĘDKARSKIEGO ORAZ SLIPU DO WODOWANIA JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
23 d.2	KNR 2-14 0401-02	Pojedyncze kleszcze drewniane na palach pomostowych montowane z wody	m3	2,487	0,00	0,00
24 d.2	KNR 2-14 0404-02	Montaż legarów	m3	5,888	0,00	0,00
25 d.2	KNR 2-14 0405-01	Pokład pomostowy z desek sosnowych gr. 5 cm	m2	161,775	0,00	0,00
26 d.2	ZKNR C-2 0603-01	Grunтовanie przygotowanego podłoża - zabezpieczenie środkami grzybobójczymi	m2	551,564	0,00	0,00
27 d.2	ZKNR C-2 0603-01	Grunтовanie przygotowanego podłoża - olejowanie drewna. Preparat ochronno impregnacynym z zawartością wosku w kolorze ciemna zieleń lub brąz przez dwukrotne malowanie Krotność = 2	m2	551,564	0,00	0,00
28 d.2	KNR 2-14 0915-02	Montaż drabinek ocynkowanych	kg	300,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: Pomost wędkarski</b>						<b>0,00</b>
3		<b>Slip do wodowania jednostek pływających</b>				
29 d.3	kalk. własna	Opracowanie projektu geotechnicznego i dokumentacji geologiczno inżynierska.	szt	1,000	0,00	0,00
30 d.3	KNR 2-01 0203-02 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3	24,500	0,00	0,00
31 d.3	KNR 2-14 0211-02	Wbijanie stalowych ścianek szczelnych typu larsen, profil V z ładu, rusztowania lub pomostu w gruncie kat. I-II na głębokość 8 m Wraz z niezbędnymi badaniami i dokumentacjami wykonawczymi. Zabezpieczenie : powłoka malarska epoksydowa grubości 150 µm	m	45,300	0,00	0,00
32 d.3	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2	74,740	0,00	0,00
33 d.3	KNR 2-02 0210-03	Oczep żelbetowy na ścianie szczelnej - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	24,240	0,00	0,00
34 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	74,740	0,00	0,00
35 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	74,740	0,00	0,00
36 d.3	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	74,740	0,00	0,00
37 d.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty żelbetowa gr. 50 cm	m3	37,370	0,00	0,00
38 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t	2,055	0,00	0,00
39 d.3	KNR 2-14 0911-02	Montaż pacholów	szt.	8,000	0,00	0,00
40 d.3	KNR 2-14 0906-03	Montaż odbojnic stalowych	m	56,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: Slip do wodowania jednostek pływających</b>						<b>0,00</b>
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>0,00</b>