

NAZWA I ADRES INWESTORA:



## Miasto Ostrołęka

pl. gen. Józefa Bema 1  
07-410 OSTROŁĘKA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA

„BIPROMEL” Sp. z o.o.  
ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

### „Remont umocnienia lewego brzegi rzeki Narew na odc. od portu do umocnienia betonowego za mostem im. kard St. Wyszyńskiego w ciągu DK61 w Ostrołęce”

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVII

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

województwo: mazowieckie,  
powiat: ostrołęcki,  
gmina: Miasto Ostrołęka,  
obręb : 0001, 0002

STADIUM:

## PRZEDMIAR ROBÓT

KOD WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ CPV:

Gr.	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej,
Kl.	45240000-1	Budowa obiektów inżynierii wodnej,
Kat.	45246000-3	Roboty w zakresie budowy rzek i kontroli przeciwpowodziowej.

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Michał Marszałek	wodno-melioracyjna inż. hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	
NR EGZEMPLARZA:	1	DATA OPRACOWANIA:	12 lipca 2023	

---

## Spis treści

1	DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT	3
2	PRZEDMIAR ROBÓT 4	

---

## 1 DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	3
2	ROBOTY ZIEMNE	4	5
3	WINYŁOWA ŚCIANKA SZCZELNA	6	8
4	UMOCNIENIE Z NARZUTU KAMIENNEGO	9	12
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	13	18

## 2 PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR-W 10 2101- 02	B.00.01.	Roboty pomiarowe melioracji wodnych i budownictwa wodnego - trasa strumieni i rzek o szer. dna powyżej 7 m	km		
			0.5	km	0.5	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.5</b>
2 d.1	KNNR-W 10 2508- 02	B.00.02.	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; z wygrabieniem , załadunkiem na przyczepę i wywozem oraz utylizacją SKARPA RZEKI I PAS PRZYLEGŁY	m2		
			500*20	m2	10000.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>10000.0</b>
3 d.1	KNNR 6 1301-03	B.03.01.	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem żwirem NAPRAWA I UTRZYMANIE W OKRESIE BUDOWY TECHNOLOGICZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ	m3		
			(500+40+20)*3*0.2	m3	336.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>336.0</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
4 d.2	KNNR 1 0203-04 z.sz.2.1.3. 9907-02 0208-02	B.02.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniowymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - część wykopu poniżej lustra wody o głębokości powyżej 0.5 do 1.5 m WYKOP POD WBICIE ŚCIANKI SZCZELNEJ I UMOCNIEŃ W ISTNIEJĄCEJ OPASCE BRZEGOWEJ - DYBLE/NARZUT KAMIENNY/GRUNT	m3		
			435	m3	435.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>435.0</b>
5 d.2	KNNR 1 0503-05	B.02.03.	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III przy robotach wodno-melioracyjnych PLANTOWANIE SKARPY POD NARZUT KAMIENNY NADWODNY	m2		
			1655	m2	1655.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>1655.0</b>
<b>3</b>			<b>WINYLOWA ŚCIANKA SZCZELNA</b>			
6 d.3	KNR 2-10 0301-02 analogia	B.02.05.	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań na głębokość 3 m w grunt kat.III PALISADA Z GRODZIC WINYLOWYCH (GW610/7,2) WBIJANIE ŚCIANKI WINYLOWEJ długości L=3m	m		
			467	m	467.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>467.0</b>
7 d.3	KNR 2-14 0914-01 analogia	B.02.05.	Montaż kątowników ochronnych i obramowań z ładu MONTAŻ WINYLOWEGO OCZEPU SYSTEMOWEGO 290/6,0	m		
			467	m	467.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>467.0</b>
8 d.3	KNNR 6 0503-06 analogia	B.03.02.	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR. 5 CM	m2		
			236	m2	236.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>236.0</b>
<b>4</b>			<b>UMOCNIENIE Z NARZUTU KAMIENNEGO</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.4	KNR 2-11 0401-10	B.01.05.	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia lekkiego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m NARZUT KAMIENNY LEKKI 140-200 MM (KAT. LMB 140/200)	m3		
			572	m3	572.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>572.0</b>
10 d.4	KNR 2-11 0401-10	B.01.05.	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia lekkiego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m KLINIEC DO ZAKLINOWANIA NARZUTU LEKKIEGO GR. 5 cm	m3		
			1655*0.1	m3	165.5	
					<b>RAZEM</b>	<b>165.5</b>
11 d.4	KNR-W 2-01 0228-02	B.01.05.	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV ZAGĘSZCZENIE WIERZCHNIEJ WARSTWY NARZUTU	m3		
			poz.10	m3	165.5	
					<b>RAZEM</b>	<b>165.5</b>
12 d.4	KNR 2-11 0401-09	B.01.05.	Wykonanie narzutu kamiennego podwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m NARZUT KAMIENNY CIĘŻKI 500-1000 mm (KAT. LMB 500/2000)	m3		
			318	m3	318.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>318.0</b>
<b>5</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
13 d.5	KNNR 1 0503-05	B.02.03.	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat. I-III przy robotach wodno-melioracyjnych PLANTOWANIE SKARP	m2		
			1655	m2	1655.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>1655.0</b>
14 d.5	KNNR 1 0507-01	B.01.02.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
			1655	m2	1655.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>1655.0</b>
15 d.5	KNNR 1 0507-02	B.01.02.	Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. DODATEK DO 10 cm HUMUSU Krotność = 5	m2		
			1655	m2	1655.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>1655.0</b>
16 d.5	KNR 2-21 0215-02	B.01.02.	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego na koronie i skarpach MOCZNIK - 100 kg/ha SUPERFOSFAT POTRÓJNY - 100 kg/ha SÓL POTASOWA 60% - 100 kg/ha RĘCZNY WYSIEW NAWOZÓW NA OBSIEWACH TRAW	ha		
			(poz.14)/10000	ha	0.166	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.166</b>
17 d.5	KNR 15-01 0114-01	B.00.02.	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich miękkich ze skarp i korony wału DWUKROTNE RĘCZNE KOSZENIE PIELEGNACYJNE SKARP Krotność = 2	m2		
			poz.16	m2	0.166	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.166</b>
18 d.5	KNNR 6 0702-01 analogia	B.03.03.	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ZNAKI KILOMETROWE NARWI	szt.		
			2	szt.	2.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.0</b>

