



ul. Kopernika 78; 81-456 Gdynia,
tel. 58-622-37-87, fax 58-622-96-56

www.wuprohyd.pl e-mail: biuro@wuprohyd.pl

PROJEKT NR: 2 / NEPTUN II / Z1

INWESTOR: Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście; ul. Bytomska 7; 70 - 603 Szczecin

ZADANIE INWESTYCYJNE:

Budowa Terminalu Instalacyjnego w Świnoujściu dla obsługi Morskich Farm Wiatrowych w ramach zadania inwestycyjnego pn.:

„Budowa zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej”

Część VI PRZEDMIAR ROBÓT

REWIZJA A

TOM 3 /4 BRANŻA SANITARNA - PROJEKT SIECI WOD-KAN

ADRES INWESTYCJI: Obręb ewidencyjny: 0014 Warszów i 0013 Warszów

Działki wodne:

nr 1/18 – 0014 Warszów Wł. Skarb Państwa / Prezydent Miasta Świnoujście, udział 1/1 – Trwały zarząd – Urząd Morski w Szczecinie

nr 3/2 – 0013 Ognica; Wł. Skarb Państwa / Prezydent Miasta Świnoujście, udział 1/1 – Trwały zarząd – Urząd Morski w Szczecinie

Działki lądowe:

nr 245/5; nr 244 – 0014 Warszów; Własność Skarb Państwa – wieczyste użytkowanie; Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A

nr 246 – 0014 Warszów - Własność Skarb Państwa – wieczyste użytkowanie – Zarząd Morskiego Portu Szczecin Świnoujście S.A.

KOD CPV: 45240000-1 BUDOWA OBIEKTÓW INŻYNIERII WODNEJ

KATEGORIA OBIEKTU: XXI

45241000-8 BUDOWA PORTÓW

45231300-8 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW I RUROCIĄGÓW DO
ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

PROJEKTANT	WYSZCZEGÓLNIENIE	DATA	PODPIS
Opracował branża sanitarna	mgr inż. Jarosław Paszek		



PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE

Zestawienie zmian

Wprowadzona rewizja	Data wprowadzenia zmiany
Poz. 10 - Zmiana ilości przedmiarowej → z 5 na 4 kpl.	Rewizja A - 28.07.2023
Poz. 25 - Zmiana ilości przedmiarowej → z 5 na 4 kpl.	
Poz. 30 – Zmiana opisu pozycji - było Kanały z rur betonowych o średnicy 400mm → jest Kanały z rur PVC-U litych SN16 o średnicy 400mm	
Poz. 32 Wykreślono → - oraz urządzeniem do poboru i pomiaru próbek czujnik przepływu typu AV oraz autosampler	
Poz. 33 - Zmiana ilości przedmiarowej → z 480 na 491m	

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,

NAZWA INWESTYCJI : ADRES INWESTYCJI: Obręb ewidencyjny: 0014 Warszów i 0013 Warszów;;Działki wodne: nr 1/18 – 0014 Warszów, nr 3/2 – 0013 Warszów; Wł. Skarb Państwa / Prezydent Miasta Świnoujście, udział 1/1 – Trwały zarząd – Urząd Morski w Szczecinie;;Działki lądowe: nr 245/5, nr 244 – 0014 Warszów i nr 246 – 0014 Warszów; Własność Skarb Państwa – wieczyste użytkowanie - Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A

INWESTOR : Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście; ul. Bytomska 7, 70 - 603 Szczecin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Paszek

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wodociąg wody bytowej			
1 d.1	KNR-W 2-18 0103-02	Rurociągi z rur żeliwnych o średnicy nominalnej 100mm	m		
		436.2+25+25	m	486.200	
				RAZEM	486.200
2 d.1	KNR-W 2-19 0119-02	Rury ochronne o średnicy nominalnej 200mm	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
3 d.1	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m ³		
		0.15*1*486.2	m ³	72.930	
				RAZEM	72.930
4 d.1	KNNR 4 1411-02	Obsypka z materiałów sypkich o grubości 15cm	m ³		
		0.2*1*486.2	m ³	97.240	
		-3.14*0.1*0.1/4*486.2	m ³	-3.817	
				RAZEM	93.423
5 d.1	KNR-W 2-18 0530-01	Bloki oporowe	m ³		
		0.2*0.2*0.2*4	m ³	0.032	
	korekta obmiaru	-0.002	m ³	-0.002	
				RAZEM	0.030
6 d.1	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego z przewodem lokalizacyjnym DY 1x2,5mm	m		
		486.2	m	486.200	
				RAZEM	486.200
7 d.1	KNR-W 2-18 0113-02	Kształtki żeliwne o średnicy 100mm - kolano	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
8 d.1	KNR-W 2-18 0113-02	Kształtki żeliwne o średnicy 100mm - trójnik kołnierzowy 100/100/100	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNR-W 2-18 0113-02	Kształtki żeliwne o średnicy 100mm - trójnik kołnierzowy 100/80/100	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
10 d.1	KNR-W 2-18 0206-03	Zasuwa Dn100	kpl		
		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
11 d.1	KNR 2-15 0409-04	Wyposażenie punktu poboru wody	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
12 d.1	KNR-W 2-18 0701-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych (1 próba - 200m) (Rurociągi żeliwne)	próba		
		L=486.2/200			
		3	próba	3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.1	KNR-W 2-18 0708-01	Dukrotne płukanie sieci wodociągowej	odc.200		
		Krotność = 2	m		
		3	odc.200	3.000	
			m		
				RAZEM	3.000
14 d.1	KNR 2-18 0803-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych	odc.200		
		3	m		
			odc.200	3.000	
			m		
				RAZEM	3.000
2		Wodociąg wody pożarowej			
15 d.2	KNR-W 2-18 0103-03	Rurociągi z rur żeliwnych o średnicy nominalnej 150mm	m		
		466.2+21.3+21.2+22.3	m	531.000	
				RAZEM	531.000
16 d.2	KNR-W 2-19 0119-01	Rury ochronne o średnicy nominalnej 250mm	m		
		21.3+21.2+22.3	m	64.800	
				RAZEM	64.800
17 d.2	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m ³		
		0.15*1*531	m ³	79.650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	79.650
18 d.2	KNNR 4 1411-02	Obsypka z materiałów sypkich o grubości 15cm	m ³		
		0.2*1*531	m ³	106.200	
		-3.14*0.15*0.15/4*531	m ³	-9.379	
				RAZEM	96.821
19 d.2	KNR-W 2- 18 0530-01	Bloki oporowe	m ³		
		0.2*0.2*0.2*15	m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
20 d.2	KNR-W 2- 19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego z przewodem lokalizacyjnym DY 1x2,5mm	m		
		531	m	531.000	
				RAZEM	531.000
21 d.2	KNR-W 2- 18 0113-03	Kształtki żeliwne o średnicy 150mm - kolano	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
22 d.2	KNR-W 2- 18 0113-03	Kształtki żeliwne o średnicy 150mm - trójniki kołnierzowe żeliwne 150/150/150	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.2	KNR-W 2- 18 0113-03	Kształtki żeliwne o średnicy 150mm - trójniki kołnierzowe żeliwne 150/80/150	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
24 d.2	KNR-W 2- 18 0206-02	Zasuwa Dn80	kpl		
		10	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
25 d.2	KNR-W 2- 18 0206-04	Zasuwa Dn150	kpl		
		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
26 d.2	KNR-W 2- 18 0219-01	Hydranty pożarowe podziemne o średnicy 80mm	kpl		
		10	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
27 d.2	KNR-W 2- 18 0701-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych (1 próba - 200m) (Rurociągi żeliwne)	próba		
		L=531/200			
		3	próba	3.000	
				RAZEM	3.000
28 d.2	KNR-W 2- 18 0708-01	Dukrotne płukanie sieci wodociągowej	odc.200		
		Krotność = 2	m		
		3	odc.200	3.000	
			m		
				RAZEM	3.000
29 d.2	KNR 2-18 0803-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych	odc.200		
		3	m		
			odc.200	3.000	
			m		
				RAZEM	3.000
3		Kanalizacja deszczowa			
30 d.3	KNR-W 2- 18 0409-06	Kanały z rur PVC-U litych SN16 o średnicy 400mm	m		
		22.3+2.7	m	25.000	
		23.6+2.3	m	25.900	
				RAZEM	50.900
31 d.3	KNR-W 2- 18 0513-05	Studnia z klapą przeciwwalewową	studnię		
		2	studnię	2.000	
				RAZEM	2.000
32 d.3	KNR-W 2- 18 0513-05	Studnia z matą sorbentową	studnię		
		1	studnię	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.3	KNR K-48 0101-01	Odwodnienie liniowe z fabryczną opaską betonową z ramami żeliwnymi, z rusztem żeliwnym F900	m		
		491	m	491.000	
				RAZEM	491.000
34 d.3	KNNR 4 1610-05	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 400mm z rur betonowych, żelbetowych	odcinek		
		2	odcinek	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.3		Inspekcja przewodów kamerą TV	m		
		50.9	m	50.900	
				RAZEM	50.900