



OKRĘG MAZOWIECKI
POLSKIEGO ZWIĄZKU WĘDKARSKIEGO W WARSZAWIE

Warszawa, dnia 30.08.2022 r.

L.dz. inw./1446/2022

Zaproszenie do złożenia oferty.

Okręg Mazowiecki Polskiego Związku Wędkarskiego z siedzibą przy ul. Twardej 42, 00 – 831 Warszawa, zaprasza Firmy do złożenia oferty na wykonanie robót związanych z przebudową płuczki do odpijania ryb na działce oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 742/265, obręb Zatory, gmina Zatory, miejscowość Stawinoga.

Aktualnie na działce znajduje się stara płuczka do odpijania ryb. Płuczka ta nie nadaje się do dalszego użytkowania. Nie funkcjonują prawidłowo zamknięcia szandorowe, w dnie i na ścianach płuczki występują pęknięcia i wżery. Nowa płuczka będzie zlokalizowana dokładnie w miejscu starej, istniejącej płuczki oraz wykonana na wzór starej, zachowując wszystkie parametry gabarytowe, wymiary w planie i wysokości, ilości wewnętrznych przegród i ich wymiary. Zaprojektowano nową płuczkę w technologii żelbetowej, monolitycznej. Cała płuczka podzielona będzie na 3 oddylatowane od siebie segmenty.

Rysunek techniczno-budowlany nowej płuczki oraz przedmiary robót – w załączeniu. Dostęp do pełnej dokumentacji projektowej w biurze OM PZW (W-wa, ul. Twarda 42). Oczekujemy więc na oferty zawierające:


1. wycenę robót,
2. warunki płatności,
3. termin wykonania,
4. okres gwarancji i –
5. formę zawarcia kontraktu.

Ofertę oceni Komisja przetargowa Okręgu przyjmując wartości punktowe od 0 do 10 za kryteria wymienione w ww. punktach.

Termin złożenia ofert w formie listowej lub elektronicznej - **20.09.2022 r.**

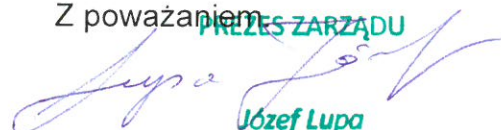
Decyduje data złożenia dokumentów w sekretariacie biura.

Informacji udziela Specjalista. ds. inwestycji i remontów mgr inż. Andrzej JOŃCZYK
tel. 50 – 70 – 10 – 441; lub 22 – 620 – 51 – 96 w. 110; e-mail inwestycje@ompzw.pl


WICEPREZES
ds. Organizacyjnych

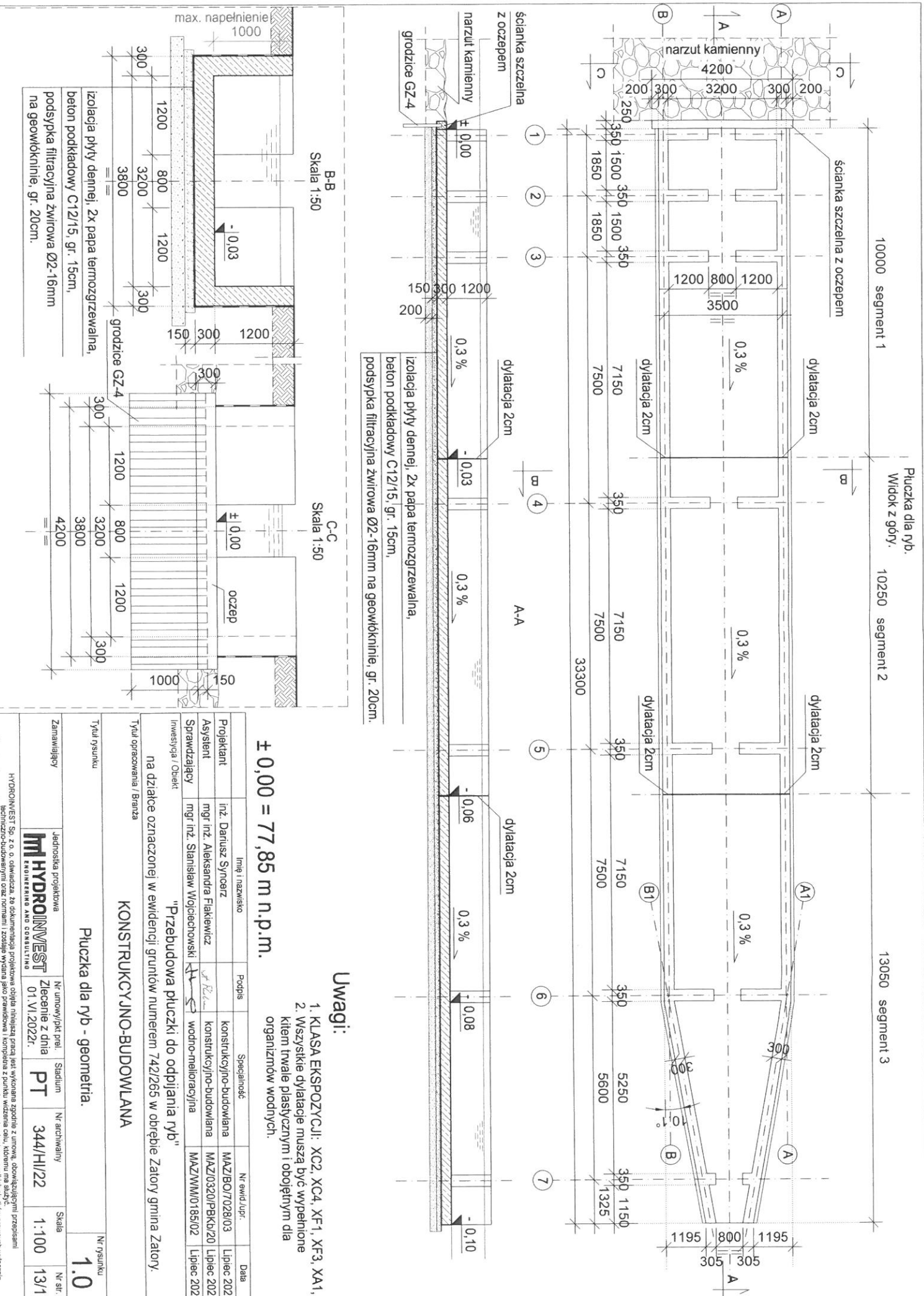
Piotr Kołodziejek

Z poważaniem


PREZES ZARZĄDU
Józef Lupa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	(4.0+6.0+7.0+10.0+6.20)*(4.5+2*1.0)*0.3	m ³	64.740	
				RAZEM	64.740
2	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych w aruntach nawodnionych kat.III-IV	m ³		
d.1	0319-02	- Rowu opaskowego przed płuczka. 60.0*0.7*1.2	m ³	50.400	
				RAZEM	50.400
3	KNR 2-01	Wykopy rowów i kanałów po koparkach arub.nadmiaru aruntu do ścinania	m ³		
d.1	0421-03	do 15 cm - kat.III 60.0*0.15*0.7*2*1.41	m ³	17.766	
				RAZEM	17.766
4	KNR 2-01	Grodzie drewniano-ziemne wvs. 2 m ze ściankami z kieszek faszynowych	m		
d.1	0420-02	5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 2-01	Łatofiltr o śr.do 50 mm wplukiwane w arunt z obsvka na atebok.do 8 m	szt.		
d.1	0607-06	72.0	szt.	72.000	
				RAZEM	72.000
ROBOTY HYDROECHNICZNE					
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwzięciami o poj.łyżki 0.15 m ³ w	m ³		
d.2	0201-01	ar.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do	m ³		
	z.sz. 2.3.2.	1 km - ODKOPANIE ŚCIAN BOCZNYCH PŁUCZKI WRAZ Z PRZYCZÓŁ-			
	9903	KAMI 35.0*2*1.2*0.8	m ³	67.200	
				RAZEM	67.200
7	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbroionych	m ³		
d.2	0212-03	3*7.5*2*0.15*1.5+35.0*3.0*0.20+0.35*1*1.2*2*4+3.0*3*0.2*2+9.5*2*0.2*0.8	m ³	41.125	
				RAZEM	41.125
8	KNR 2-01	Reczne wwrównanie i obrobienie na czvsto powierzchni dna dołów funda-	m ²		
d.2	0412-01	mentowych pod budowle hydrotechniczne kat.ar.V-VI 33.30*4.2	m ²	139.860	
				RAZEM	139.860
9	KNR-W 2-	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów svpkich arub. 20 cm	m ³		
d.2	18 0511-03	0.20*33.3*4.20-1.20*5.60	m ³	21.252	
				RAZEM	21.252
10	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu aruntowym	m ³		
d.2	1101-01	0.15*(33.30*4.2-1.2*5.60)	m ³	19.971	
				RAZEM	19.971
11	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papv rozrwalnei w pomieszczeniach o	m ²		
d.2	202 0618-03	pow.ponad 5 m ² Krotność = 2 33.3*4.20-1.20*5.60	m ²	133.140	
				RAZEM	133.140
12	KNR-W 2-	Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z le-	m ²		
d.2	18 0613-03	piku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa 33.5*2*1.5	m ²	100.500	
				RAZEM	100.500
13	KNR-W 2-	Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z le-	m ²		
d.2	18 0613-04	piku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa 33.5*2*1.5	m ²	100.500	
				RAZEM	100.500
14	KNR 2-02	Ławv fundamentowe prostokątne żelbetowe. szerokości do 0.6 m - z za-	m ³		
d.2	0202-01	astosowaniem pompv do betonu - OCZEP NAD ŚCIANKA SZCZELNA 4.4*0.25*0.25	m ³	0.275	
				RAZEM	0.275
15	KNR 2-02	Płtvv fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompv do betonu -	m ³		
d.2	0205-01	PŁYTA DENNA Z DYLATAcjAMI 33.30*3.8*0.3	m ³	37.962	
				RAZEM	37.962
16	KNR 2-02	Ścianv żelbetowe proste arubości 12 cm wvsokości do 8 m - z zastosowa-	m ²		
d.2	0207-04	nieniem pompv do betonu 33.5*2*1.2+1.2*1.2*12+1.2*0.07*2	m ²	97.848	
				RAZEM	97.848

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR 2-02 0207-07	Ścianv żelbetowe - dodatek za każdv 1 cm różnicv grubości ścian - z zastosowaniem pompv do betonu Krotność = 18 33.3*1.2*2	m 2 m 2	79.920	
				RAZEM	79.920
18 d.2	KNR 2-02 0207-07	Ścianv żelbetowe - dodatek za każdv 1 cm różnicv grubości ścian - z zastosowaniem pompv do betonu Krotność = 23 1.2*1.20*12+1.2*0.07*2	m 2 m 2	17.448	
				RAZEM	17.448
19 d.2	KNR 2-01 0501-01	Reczne zasypywanie wvkopów ze skarobami w aruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 33.30*2*0.5*1.5	m 3 m 3	49.950	
				RAZEM	49.950
20 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przvaotowanie i montaż zbroienia konstrukcii monolitycznych budowli - pretv żebrowane 1.267+1.337+1.488+0.284+0.066+0.096+0.094	t t	4.632	
				RAZEM	4.632
21 d.2	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcie podparć.zawieszęń i osłon o masie elementu do 5 ka 0.284	t t	0.284	
				RAZEM	0.284
22 d.2	KNR 7 0904-03	Malowanie zmontowanvch. zabezpieczonvch farba podkładowa schodów i pomostów 0.284	t t	0.284	
				RAZEM	0.284
23 d.2	KNR 2-01 0507-05	Plantowanie skarv i koronv nasvów - kat.ar.III przv robotach wodno-melioracyjnych (33.30+2)*2	m 2 m 2	70.600	
				RAZEM	70.600
24 d.2	KNR-W 2- 01 0314-02 uw.p.tab.	Pełne umocnienie pionowvch ścian wvkopów liniowvch o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wvpraskami) w aruntach nawodnionvch kat. II-IV wraz z rozbiórka (szerokość do 1m) ANALOGIA- BEZ ROZBIÓRKI. UMOCNIENIE KSZTAŁTKAMI KOMPOZYTOWYMI DŁUGŚĆ ELEMENTÓW 1.0 M. Krotność = 0.75 1.0*4.0	m 2 m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
25 d.2	KNR 10 0401-07	Wykonanie podwodnego narzutu kamienego luzem z brzeau 2.5*3.0*0.5	m 3 m 3	3.750	
				RAZEM	3.750
26 d.2	KNR-W 2- 01 0512-04	Brukowanie skarv. przekopów i nasvów na podsvpce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawa cementowa 1.5*3.0*2	m 2 m 2	9.000	
				RAZEM	9.000
27 d.2	KNR 2-01 0605-01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające przv śr.otw. 150-500 mm 24*9	godz. godz.	216.000	
				RAZEM	216.000
28 d.2	KNR-W 2- 01 0222-01 z.sz.2.4.2. 9906-02	Zasypywanie wvkopów spvcharkami z przemieszczeniem aruntu na odległość do 10 m w aruncie kat. I-III - aruntu oblepiajace nasienie 27.0*2*0.6	m 3 m 3	32.400	
				RAZEM	32.400
29 d.2	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dwuanowvch sievem na aruncie kat. III bez nawożenia 40.0*1.0*2	m 2 m 2	80.000	
				RAZEM	80.000
30 d.2	KNR 4-01 0108-15	Wwwiezienie samochodami skrzvniowymi aruzu z rozbieranvch konstrukcii żwirobotonowvch i żelbetowvch na odległość do 1 km 41.125	m 3 m 3	41.125	
				RAZEM	41.125
31 d.2	KNR 4-01 0108-16	Wwwiezienie samochodami skrzvniowymi aruzu z rozbieranvch konstrukcii - za każdv następnv 1 km Krotność = 19 41.125	m 3 m 3	41.125	
				RAZEM	41.125



± 0,00 = 77,85 m n.p.m.

Uwagi:

1. KLASA EKSPozyCJI: XC2, XC4, XF1, XF3, XA1,
2. Wszystkie dyktacje muszą być wypełnione kitem twardo plastycznym i obojętnym dla organizmów wodnych.

Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr ewid./dop.	Data
Projektant inż. Dariusz Syrocz	<i>[Signature]</i>	konstrukcyjno-budowlana	MAZ/BO/028/03	Lipiec 2022
Asystent mgr inż. Aleksandra Fajkiewicz	<i>[Signature]</i>	konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0320/P/BK/20	Lipiec 2022
Sprawdzający mgr inż. Stanisław Wojciechowski	<i>[Signature]</i>	wodno-melioracyjna	MAZ/WMM/0185/02	Lipiec 2022

Investycja / Obiekt
"Przebudowa płuczki do odpłania ryb"
na działce oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 742/265 w obrębie Zatory gmina Zatory.

Tytuł opracowania / Branża
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

Tytuł rysunku Płuczka dla ryb - geometria.	Nr rysunku 1.0
Zamawiający Jednostka projektowa HM HYDROINWEST INGIENIERING AND CONSULTING	Nr umowy/pkt. nr./ Stadium Zlecenie z dnia 01.VI.2022r./ PT
Nr archiwizacji 344/HI/22	Skala 1:100
Nr etapu 13/17	

HYDROINVEST Sp. z o.o. oświadcza, że dokumentacja projektowa objęta niniejszą zgodnią z umową, obowiązującym przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i została wydana jako prawidłowa i kompletna z punktu widzenia całości, która ma służyć Rozwiązaniu zawarte w niniejszym opracowaniu mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane do celów z zastrzeżeniem "HYDROINVEST Sp. z o.o. umowa" na podstawie i zgodnie z przepisami zakreślonymi w podstawie i zgodnie z zawartymi przez HYDROINVEST Sp. z o.o. w sprawie 8 w szczególności na podstawie i zgodnie z zawartymi przez HYDROINVEST Sp. z o.o. umowa