

PROJEKT BUDOWLANY

na budowę stawów pstrągowych przy istniejącej

MAŁEJ ELEKTROWNI WODNEJ

W Główczych

Adres: Główczyce, działka nr 119/5;515

Inwestor: Marek Melka

Ul. Słupska 32, 76-220 Główczyce

Branża: wodno-melioracyjna

z up. STAROSTY
mgr inż. Małgorzata Mikolajczyk-Pisarczyk
Naczelnik Wydziału Architektoniczno-Budowlanego
Starostwa Powiatowego w Słupsku

Zawartość opracowania:

I CZĘŚĆ OPISOWA

II CZĘŚĆ GRAFICZNA

III ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIK NR 1

DO DECYZJI NR 255/2014

Z DNIA 30.04.2014

ABIC. 6740.48.2014

Projektował: Adam Gardzielewski

Ul. Wrzosowa 14

76-248 Dębica Kaszubska

upr.proj. AN/8346/68/82

Luty 2014

ADAM GARDZIELEWSKI
Rzecznik w zakresie: melioracje
wodne, technologia, organizacja robót
Nr 2132 uznany przez SITWM NOT
Upr. wyk. AN/8346/68/82
wydane przez WEPP w Słupsku

15 MAJ 2014

I CZĘŚĆ OPISOWA

1.0 Wstęp

1.1 Dane ogólne

1.2 Materiały wyjściowe

2.0 Przedmiot ubiegający się o pozwolenie na budowę

3.0 Opis istniejących i projektowanych urządzeń wodnych

3.1 Jaz w km 5+120 Strugi Głównicyckiej

3.2 Urządzenia stawowe

3.2.1. Ujęcie wody do stawów

3.2.2 Doprowadzalniki i odprowadzalniki wody przy stawach

3.2.3 Stawy I i II poziomu

3.2.4 Studnie napowietrzające

3.2.5 Instalacje PCV do opuszczania wody nad osadowej ze stawów

3.2.6 Staw manipulacyjny

3.2.7 Ciągi manipulacyjne przy stawach

3.2.8 Przepusty ramowe

3.2.9 Grobla uzupełniająca z awaryjnym zastawkowym ujęciem wody

4.0 Urządzenia podczyszczające i oczyszczające wody poprodukcyjne ze stawów

4.1 Instalacja PCV w strefie ciszy

4.2 Poletka filtracyjne

4.3 Pryzma kompostowa

5.0 Warunki techniczne wykonania

6.0 Warunki gruntowo - wodne

II CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Schemat rozrządu wody - rys. nr 1
- Mapka poglądowa 1: 100000 - rys. nr 2

• Plan zagospodarowania terenu	1: 500	-	rys. nr 3
• Rysunek urządzeń stawowych	1: 50	-	rys. nr 4
• Jaz betonowy km 5+120 Strugi Głównicyckiej – inwentaryzacja obiektu	1: 50	-	rys. nr 5
• Ujęcie wody do stawów	1: 20	-	rys. nr 6
• Poletka filtracyjne	1: 50	-	rys. nr 7
• Płyta żelbetonowa przepustu ramowego	1: 20	-	rys. nr 8
• Zastawka dokowa w projektowanej grobli	1: 50	-	rys. nr 9
• Zastawka dokowa – zbrojenie doku	1: 25	-	rys. nr 10
• Staw manipulacyjny – przekroje i profil podłużny	1: 100	-	rys. nr 11
• Profil podłużny od ujęcia do zrzutu pobranej wody	1: 100/200	-	rys. nr 12
• Profil podłużny rurociągu „A” - grawitacyjna instalacja odprowadzenia wód nad osadowych	1: 100/500	-	rys. nr 13
• Profil podłużny rurociągu „B” - grawitacyjna instalacja dla osadów	1: 100/500	-	rys. nr 14
• Zbrojenie stałą i dylatowanie konstrukcji urządzeń stawowych	1: 10	-	rys. nr 15

III ZAŁĄCZNIKI

Załącznik 1.1 Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miejscowości Głównicyce.

Załącznik 1.2 Pozwolenie wodnoprawne

Załącznik 1.3 Oświadczenie o prawie dysponowania gruntem.

Załącznik 1.4 Oświadczenie projektanta o zgodności projektu z przepisami.

Załącznik 1.5 Stwierdzenie przygotowania zawodowego.

Załącznik 1.6 Opis zamierzonej działalności w języku nie technicznym.

Załącznik 1.7 Uzgodnienie projektu z Konserwatorem Zabytków.

Załącznik 1.8 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy.

Załącznik 1.9 Oświadczenie w sprawie mapy sytuacyjno-wysokościowej.

Załącznik 1.10 Zaświadczenie o członkostwie w Pomorskiej Izbie Inżynierów Budownictwa

1.0 Wstęp

1.1 Dane ogólne

Opracowanie niniejsze ma na celu zaprojektowanie stawów pstrągowych wraz z urządzeniami podczyszczającymi przy istniejącej Małej Elektrowni Wodnej w Głównicycach.

Podstawą do opracowania dokumentacji jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Głównicyce oraz pozwolenie wodno-prawne dla stawów pstrągowych.

Obecny obiekt MEW będzie funkcjonował jednocześnie z projektowanymi stawami pstrągowymi bez naruszenia ustalonego normalnego piętrzenia wody NPP = 14,30 m n.p.m. .

1.2 Materiały wyjściowe

- Uchwała Rady Gminy Główny nr 208/R/2013
- Decyzja pozwolenia wodnoprawnego
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1: 500
- Ustawy, Rozporządzenia, normy, literatura
- Wzję lokalne i pomiary uzupełniające oraz inwentaryzacja istniejących obiektów

2.0 Podmiot ubiegający się o pozwolenie na budowę

Ubiegającym się o pozwolenie na budowę Marek Melka zamieszkały: 76-220 Główny przy ulicy Słupskiej 32, właściciel nieruchomości nr 119/5 i współwłaściciel działki nr 515.

3.0 Opis istniejących i projektowanych urządzeń wodnych

Urządzenia istniejące

3.1 Jaz w km 5+120 Strugi Głównyckiej

Jaz wykonany został w latach przedwojennych na potrzeby młyna. W 1989 roku został wyremontowany i służy potrzebom MEW w Głównych. Jaz znajduje się na działce nr 413, którą zarządza ZMiUW TO w Słupsku. Rozpatrywana budowla jest obiektem IV klasy ważności o następujących parametrach technicznych:

- | | |
|---|---------------------|
| - światło trzyprzęstowe (3 x 1,20 m) | 3,60 m |
| - rzędna korony 14,65 m n.p.m. | |
| - rzędna progu i ponuru 12,65 m n.p.m. | |
| - rzędna poszuru – narzut kamienny 10,85 m n.p.m. | |
| - piętrzenie wody na budowli | $\Delta h = 3,30$ m |
| - zamknięcia: szandory drewniane | 3 x 1,20 m |
| - normalny poziom piętrzenia NPP | 14,30 m n.p.m. |
| - maksymalny poziom piętrzenia MPP | 14,30 m n.p.m. |

Urządzenia projektowane

3.2 Urządzenia stawowe

Na urządzenia stawowe składają się:

- ujęcie wody do stawów
- doprowadzalniki i odprowadzalniki przy stawach
- stawy I i II poziomu
- studnie napowietrzające
- instalacja PCV do opuszczania wody ze stawów
- staw manipulacyjny
- ciągi komunikacyjne przy stawach
- przepust ramowy

3.2.1 Ujęcie wody do stawów

Ujęcie Strugi Głównyckiej to wcinka brzegowa, w której w której zlokalizowano komorę betonową wyposażoną w kładkę żelbetonową oraz kratę gęstą segmentową o prześwicie 1,5 cm na długości 3,0

(2)

m.. Jedną ze ścian komory przenika koryto żelbetonowe o szerokości 1,50 m – jest to doprowadzalnik wody do stawu I poziomu. Przy wylocie na doprowadzalniku należy zainstalować ceownik -6 na szandor roboczy (w przypadku odcięcia dopływu wody na stawy). Płytę fundamentową komory należy wylewać z betonu na mokro na uprzednio wykonanej podsypce z pospółki grubości 10 cm. Ściany mogą być wykonane z betonu na mokro w odeskowaniu bądź pustaków wypełnionych masą betonową. Za komorą krat oprócz zamknięcia roboczego na doprowadzalniku znajdować się będzie przepust ramowy oraz studnia napowietrzająca.

3.2.2 Doprowadzalniki i odprowadzalniki wody przy stawach

Urządzenia te zaprojektowano jako ramowe konstrukcje żelbetonowe, na których jedna ze ścian jest zawsze ścianą wspólną ze stawami. Wyjątek stanowią doprowadzalniki do komór napowietrzania.

Omawiane koryta nie posiadają spadków dna i korony ($I = 0\%$) co w znacznym stopniu ułatwia ich wykonanie. Przepływ wody w korytach powodowany jest spadkiem linii ciśnienia wywołany poborem wody przez stawy. Dno kanałów otwartych stanowi żelbetowa płyta wylewana z betonu na mokro. Ściany wykonane z pustaków wypełnionych masą betonową. Płytę fundamentową kanałów należy poprzedzić podsypką z pospółki o grubości 30 do 40 cm, na której należy wykonać warstwę chudego betonu B – 7,5 o grubości 10 cm umożliwiającą wstawienie zbrojenia.

3.2.3 Stawy I i II poziomu

Stawy posiadają ściany pionowe z odsadzkami fundamentowanymi jako konstrukcje żelbetowe. Odsadzki fundamentowe wykonać z betonu na mokro w odeskowaniu, ściany wykonać z pustaków wypełnionych masą betonową (technologia uzgodniona z inwestorem). Pustaki należy nanizac na wystające pręty zbrojeniowe wystające z odsadzek fundamentowych.

Uwaga!

Każdą warstwę pustaków należy wypełniać tylko do połowy i uzupełniać betonem podczas układania następnej warstwy. Zbrojenie ścian skrajnych i środkowych należy dowieźć ze ścianami szczytowymi stawów według zasad zbrojarskich, gdzie zbrojenia ścian wzajemnie się przenikają. Dno stawów zalane betonem na mokro o grubości 10 cm.

Wykonanie odsadzek fundamentowych.

Fundamenty ścian należy poprzedzić podsypką o grubości 10 do 20 cm, na której należy ułożyć warstwę 10 cm chudego betonu B – 7,5 umożliwiającą ustawienie zbrojenia.

Stawy posiadać będą na wylotach i wylotach przerwy na ścianach (mniech) o prześwicie 1,0 m uzbrojone w dwa ślady prowadnic na szandory i kraty.

Na wszystkich poziomach zaprojektowano przegrody z krat w poprzek stawów oddzielające część produkcyjną stawów od strefy ciszy (martwej). Każda ze stref ciszy posiada dwa wloty z instalacji PCV obsługiwanej ręcznie na osady i dodatkowo jeden wlot na poziomie dna posadzki na wodę nad osadową. Obsługę stawów zapewniają drewniane kładki na wlotach stawów i przy przegrodach z krat. Ze względu na korzystne warunki gruntowe i wysokościowe alternatywnie umożliwia się posadowienie dna stawów na rzędnych: dla I poziomu $d1 = 13,20$; $d2 = 13,00$, dla II poziomu odpowiednio : $d1 = 12,90$; $d2 = 12,70$, tj. 50cm niżej od zaprojektowanych. Powyższe zmiany nie powodują naruszenia warunków poboru i zrzutu wody prawomocnej decyzji wodnoprawnej z dnia 08.01.2014r.

3.2.4 Studnie napowietrzające

Studnię napowietrzającą dla I poziomu zlokalizowano na doprowadzalniku tuż za przepustem ramowym. Studnia ma za zadanie przewietrzenie wody z cieką oraz wzbogacenie jej w tlen dla stawów narybkowych I poziomu. Druga studnia napowietrzająca znajdować się będzie w urządzeniach rozpraszających wodę pomiędzy I i II poziomem. Obydwie studnie o średnicy 2,0 m zostaną napełnione wodą $h = 0,4$ m, gdzie na dnie znajdują się urządzenia do napowietrzania wody. Każda ze studni jest w połowie średnicy około 30 cm od dna podzielona szandorem. Studnie w trakcie budowy będą wylewane na mokro z betonu B – 25 w odpowiednich formach stalowych i stopniowo zapuszczane do projektowanych rzędnych.

3.2.5 Instalacje PCV do opuszczania wody nad osadowej ze stawów

Przy kratkach w strefie ciszy na poziomie stawów I i II zlokalizowano wloty na wodę czystą połączone do kolektora odprowadzającego ją do kanału zrzutowego tuż przy MEW. Czynność ta niezbędna jest do niezależnego opuszczania wody i do przeprowadzania dezynfekcji.

Instalację zaprojektowano z rur PCV $\varnothing 200$ mm, która będzie przebiegać pod dnem stawów. Wloty do kolektorów z otworem wyprowadzonym z trójnika $\varnothing 200/160 < 90^\circ$ C znajdować się będą na poziomie posadzki przed projektowaną niecką na osady.

3.2.6 Staw manipulacyjny

Staw manipulacyjny z przeznaczeniem do sprzedaży ryby konsumpcyjnej zlokalizowano na działce nr 515, gdzie znajduje się dobry dostęp do odbioru i sprzedaży.

Zaprojektowano jeden staw o szerokości 5,0 m, długości 15,0 m, z niezależnym doprowadzeniem wody przy jazu i odprowadzeniem jej poniżej jazu w systemie rur PCV $\varnothing 160$ mm.

Transport ryby do stawu manipulacyjnego odbywać się będzie rurociągiem PCV $\varnothing 200$ mm ze stawu nr 3 na II poziomie, tzw. odpijalni ryb.

Ściany pionowe wykonać jako konstrukcje betonowe z pustaków wypełnionych masą betonową. Pustaki jak w pozostałych stawach należy nanizować na wystające pręty zbrojeniowe wystające z odsadzek fundamentowych. Odsadzki wykonać z betonu na mokro w odeskowaniu. Dno stawu zalać płytą betonową o grubości 10 cm. Wykonanie odsadzek fundamentowych oraz płyty betonowej poprzedzić podsypką z pospółki o grubości 10 do 20 cm. Staw na wylocie centralnie w ścianie na szerokości 1,0 m wyposażyć w dwa ślady prowadnic na szandory i kraty.

3.2.7 Ciągi komunikacyjne przy stawach

Ciąg komunikacyjny wokół stawów zapewni droga gruntowa z budowlami przejazdowymi przez kanały wodne. Część drogi od zachodu przebiegać będzie między rzeką a stawami, stąd też koronę tej drogi należy wzmocnić i wzniesić na rzędna 14,80 m n.p.m, tj. 50 cm od poziomu wody spiętrzonej. Projektowana szerokość drogi w koronie wyniesie 3,5 m. Kładki robocze ułożone zostaną dokładnie na ścianach stawów, nad strefą ciszy w celu obsługi wylotów rur pionowych, kolektorów do odprowadzania osadów i wody nad osadowej oraz karmienia ryb. Szerokość kładek minimum 60 cm.

3.2.8 Przepusty ramowe

Na kanałach przepływowych przewiduje się do wykonania dwa przepusty ramowe, żelbetowe na szerokości 1,5 m i długości 0,4 m (rysunki w załączeniu). Rzędne przepustów ramowych określają poziomy koryt, na których będą wykonane. Przepusty i kładki przeznaczone są do obsługi urządzeń stawowych na obiekcie zamkniętym wygrodzonym na użytek inwestora, dlatego też nie posiadają barierek.

3.2.9 Grobla uzupełniająca zbiornik osadów z awaryjnym zastawkowym ujęciem wody

Dotychczasowy zbiornik wyrównawczy przy MEW należy oddzielić od bezpośredniego połączenia ze Strugą Głównicyką (projektowana lokalizacja na mapie 1: 500). W tym celu należy wykonać groblę na długości ca 12 m mającą szerokość w koronie 2,5 m i pochyleniu skarp 1:1,5. W stopach skarp dokonać umocnień z kieszek faszynowych $2 \times \varnothing 30$ cm w zabitych palikach $\varnothing 10 \div 12$ cm o długości 1,5 m.

W grobli w km 5+ 123 Strugi Głównicyckiej należy również wykonać awaryjne ujęcie wody na wypadek wykluczenia hodowli ryb z produkcji przy zachowaniu pracy siłowni wodnej. Ujęcie to znajdować się będzie we wcinie brzegowej projektowanej grobli.

Komorę betonową o konstrukcji ramowej wyposażać należy w kładkę żelbetową do obsługi kraty oraz ciągu pieszego. Kraty o prześwicie prętów 2,5 cm zamocować należy w ceowniku pod skosem na szerokości kanału tj. 1,5 m.

Płytkę fundamentową kanału należy wylewać z betonu na mokro na uprzednio wykonanej podsypce o grubości 10 m. Ściany mogą być wykonane z betonu na mokro w odeskowaniu lub wykonane z pustaków wypełnionych masą betonową i zakończone oczepem betonowym.

Na wyżej wymienione urządzenia składają się :

- instalacja PCV w strefie ciszy
- poletka filtracyjne
- przyzma kompostowa

4.1 Instalacja PCV w strefie ciszy

Przy mnichach stawów I i II poziomu w 1,5 m strefach ciszy (martwych) zlokalizowano po dwa wloty osadów połączone do kolektora odprowadzającego je do poletek filtracyjnych.

Instalacje zaprojektowano z rur PCV $\varnothing 160$ mm , które będą przebiegać pod stawami przy mnichach pod stawami przy mnichach. Wloty do kolektorów z otworem wyprowadzonym z trójnika $\varnothing 160/160 < 90^\circ$ znajdować się będą na poziomie projektowanej niecki (20 cm poniżej dna stawów). Wyjmując rurę pionową osady odprowadzone zostaną instalacją na poletka osadu. Przed wprowadzeniem osadów na poletka rurociąg z rur PCV $\varnothing 160$ mm należy zmienić na stalowy o tej samej średnicy. W strefie ciszy w najwyższym punkcie dna stawów dodatkowo projektuje się rurociągi z PCV $\varnothing 200$ mm do odprowadzenia wody nad osadowej – odpływ do kanał zrzutowego.

4.2 Poletka filtracyjne

Zaprojektowano równoległe poletka filtracyjne (odciekowe o kształcie prostokątów) ograniczone groblą o podłożu zdrenowanym w złożu żwirowym – przepuszczalnym.

Osączony i wysuszony osad na poletkach taczkuje się na przyzmy kompostowe jako komposty do użyźniania gruntów własnych inwestora. Zaprojektowano dwa poletka o przemiennym cyklu napełniania i niezależnym odwadnianiu za pomocą trzech sączków (zbieraczy) drenarskich co umożliwi również okresową wymianę złoża w każdym poletku po jego przegrodzeniu w połowie długości lub pojedynczym poletku.

4.3 Przyzma kompostowa

Odsączony osad z poletek będą taczowane na przyzmy kompostową i jako odpady biologicznie rozkładalne zostaną wykorzystane pod uprawę użytków rolnych inwestora.

5.0 Warunki techniczne wykonania

Wykonawstwo robót betonowych i żelbetowych zaprojektowano w oparciu o warunki techniczne wykonania i odbioru robót w dziedzinie gospodarki wodnej w zakresie konstrukcji hydrotechnicznych

betonu – wydane przez MOŚZNIŁ (Warszawa (2) 1994).
Podczas wykonawstwa należy ściśle przestrzegać zasad określonych wyżej cytowanymi warunkami technicznymi, w tym stosować właściwe materiały wynikające z norm branżowych. Konstrukcje betonowe w dnie poprzedzać podsypką z pospółki a konstrukcje żelbetowe dodatkową warstwą chudego betonu dla możliwości ustawienia zbrojenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na wykonanie dylatacji. Informuje się, że przez dylatację należy rozumieć celowe przerwanie ciągłości budowli bądź elementu konstrukcyjnego dla umożliwienia przesunięć lub obrotów, bez uszkodzeń samej konstrukcji przy jej odkształceniach.

6.0 Warunki gruntowo – wodne

Przeprowadzono doraźne badania gruntu, które wykazały, że w podłożu projektowanych stawów występują grunty o zróżnicowanej litologii. Bezpośrednio pod warstwą występują nasypy niekontrolowane o miąższości od 0,4 do 1,4 m są to piaski średnie, drobne, średnio zagęszczone oraz pospółki. Poniżej tych utworów występują grunty mineralne reprezentowane przez piaski średnie na pospółce z przewarstwieniami namułów. Namuły te zlokalizowano w rejonie budowy stawów I i II poziomu, zalegają one do głębokości 2,1 m poniżej powierzchni terenu, tj. do rzędnej 12,20 m n.p.m., gdzie obecnie znajdują się stawy ziemne. Wody podziemne pozostają w ścisłym związku ze stanami wody w Strudze Głównicykiej. Zwierciadło wody układa się na rzędnych 13,50 ÷ 14,10 m n.p.m..

Posadowienie obiektu zaprojektowano na posypkach z pospółek. Wykopy do wysokości 1,2 m (oprócz studni napowietrzających). Orientacyjną nośność gruntu przyjęto 150 kPa, tj. 1,5 KG/cm². Przy projektowaniu i wykonawstwie należy zachować głębokość przemarzania dla tej miejscowości min. 1,0 m poniżej powierzchni terenu.

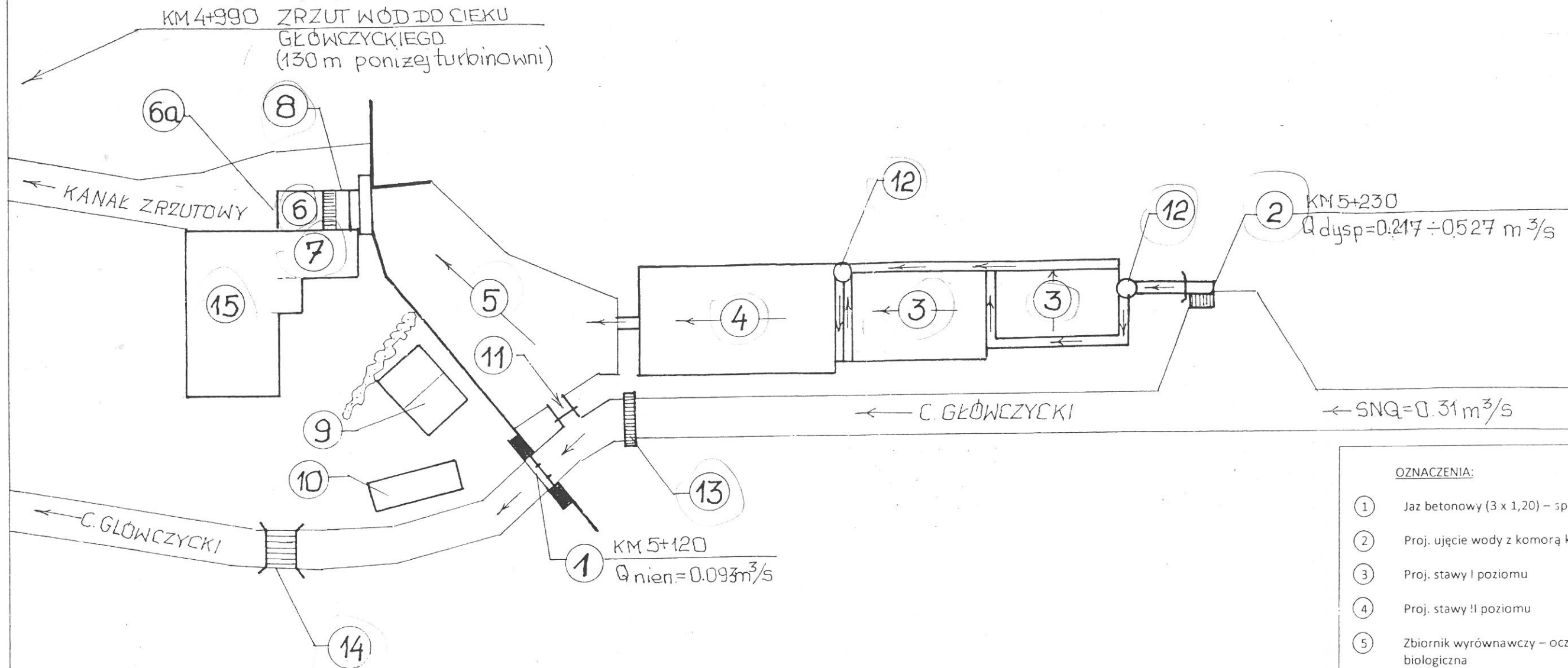
Na podstawie przeprowadzonych badań w nawiązaniu do § 8 pkt. 2 Rozporządzenia MSWiA z 24 września 1998 roku obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach geotechnicznych, w związku z powyższym nie wymaga on sporządzenia dokumentacji geologiczno – inżynierskiej.

ADAM GARDZIELEWSKI
Rzecznik w zakresie: melioracje
wodne, technologia i organizacja robót
Nr 2132 uznany przez SITWM NOT
Upr. wyk. AN/8348/67/02 (VA) pdg. AN/8348/68/82
wydane przez W6PP w Słupsku

II CZĘŚĆ GRAFICZNA

III ZAŁĄCZNIKI

SCHEMAT ROZRZĄDU WODY DLA MAŁEJ ELEKTROWNI WODNEJ I PROJEKTOWANYCH STAWÓW PSTRĄGOWYCH W GŁÓWCZYCACH



OZNACZENIA:

- ① Jaz betonowy (3 x 1,20) – spad 3,30 m
- ② Proj. ujęcie wody z komorą krat
- ③ Proj. stawy I poziomu
- ④ Proj. stawy II poziomu
- ⑤ Zbiornik wyrównawczy – oczyszczalnia biologiczna
- ⑥ Istniejąca turbinownia
- ⑥a Zrzut wody z turbinowni
- ⑦ Istniejące pomieszczenie elektrowni
- ⑧ Awaryjny upust wody (0,5 x 0,5)
- ⑨ Proj. poletka filtracyjne na osady
- ⑩ Proj. staw manipulacyjny
- ⑪ Grobla uzupełniająca zbiornik osadów z awaryjnym ujęciem wody
- ⑫ Proj. studnie natleniające
- ⑬ Proj. kładka drewniana komunikacji pieszej
- ⑭ Most – wjazd na posesję
- ⑮ Budynek mieszkalno - gospodarczy

INWESTOR:	Marek Melka	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzielewski
ADRES:	Głowczyce, działka nr 515; 119/5	opr. proj AN/8346/68/82	
TEMAT:	Schemat rozrządu wody	wrzesień 2013 r.	
	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstrągowych przy istniejącej MEW w Głowczycach	RYS. NR 1	

- 8 -

STAROSTWO POWIATOWE⁴
w SŁUPSKU
(2)

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewnić wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Opracował:


Krzysztof Krzysielewski
Kierownik Oddziału: melioracje wodne,
melioracje i organizacja robót
Melioracyjne przez SHWM NOT
ul. Dąbrowski 10, 83-100 Słupsk
tel. 71 72 22 22

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Adam Gardzielewski**
76-248 Dębica Kaszubska Wrzosowa 14


jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/WM/1157/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2014-01-01 do 2014-12-31

Gdańsk 2013-12-04 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4C.44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY


Ryszard Kolasa

OŚWIADCZENIE
w sprawie mapy sytuacyjno-wysokościowej

Prace nad niniejszym projektem rozpoczęto w roku 2009 na zlecenie Pana Alfonsa Melki. W trakcie wykonywania projektu inwestor ciężko zachorował i zmarł. Prace nad projektem zawieszono. W roku 2013, po uporządkowaniu spraw własnościowych nieruchomości, syn inwestora Marek Melka zdecydował o kontynuacji projektu. W związku z tym że jest to kontynuacja przerwanych prac do niniejszego opracowania załączono plan zagospodarowania terenu wykonany w roku 2009 w oparciu o mapę sytuacyjno-wysokościową z tegoż roku.

Oświadczam ponadto że na omawianym terenie, od roku 2009 nie były prowadzone żadne prace budowlane, instalacyjne i inne mogące wpływać na zmianę jakichkolwiek parametrów omawianego terenu.

Adam Gardzielewski
upr.proj. AN/8346/68/82



- 4 -

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane
(Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że projekt budowlany wykonawczy:

Budowy stawów pstrągowych przy MEW w Główczycach

Adres : Obręb Główczyce działka nr 119/5; 515

Gmina Główczyce, powiat słupski

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
oraz zgodny z pozwoleniem wodnoprawnym (nie narusza wielkości poboru oraz zrzutu
wody).

Adam Gardzielewski

Upr. AN/8346/68/82

ADAM GARDZIELEWSKI
Rzecznik w zakresie: melioracje
wodne, technologia, organizacja robót
Nr 2132 uznany przez SITVVM NOT
Upr. wyk. AN/8346/68/82, proj. AN/8346/68/82
wydana przez MVEP w Słupsku

15 MAJ 2018

Znak: AN/ 8346, 6B, 82

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel ADAM GARDZIELEWSKI

(wymienić imię — imiona i nazwisko)

TECHNIK MELIORANT

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 16 stycznia 1954 r. w Słupsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności wodno - melioracyjnej

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalności zawodowej)

Obywatel: Adam Gardziewski

(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

1. Do sporządzania projektów budowli melioracji wodnych i ujęć wód - o nowszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.-



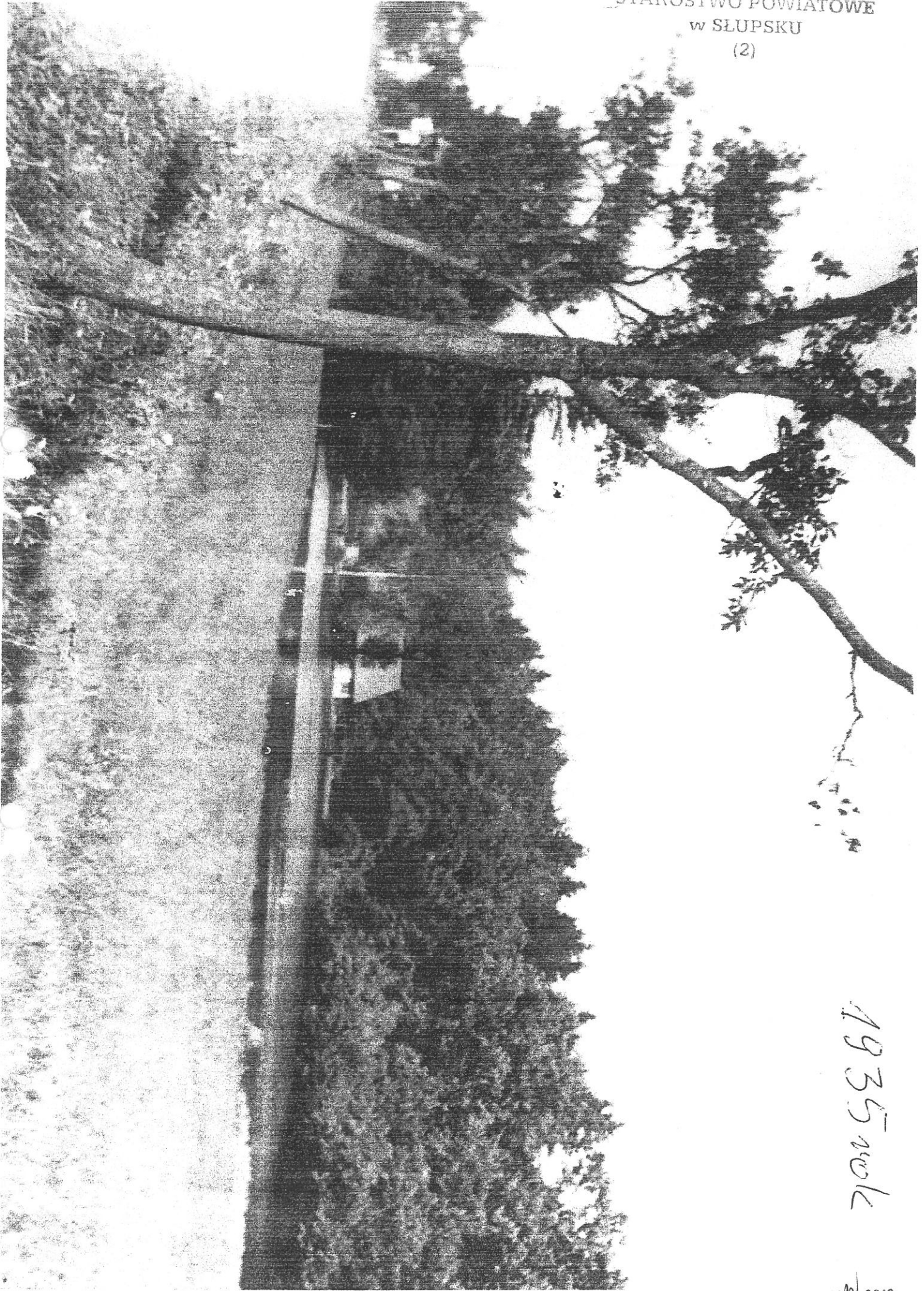
Z Up. Wojewody
DYREKTOR
Wojewódzkiego Biura Planowania Przestrzennego
inż. arch. Aleksander Dziubiński
Główny Architekt Województwa

Otrzymuje:

Adam Gardziewski

(strona)

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służb.)



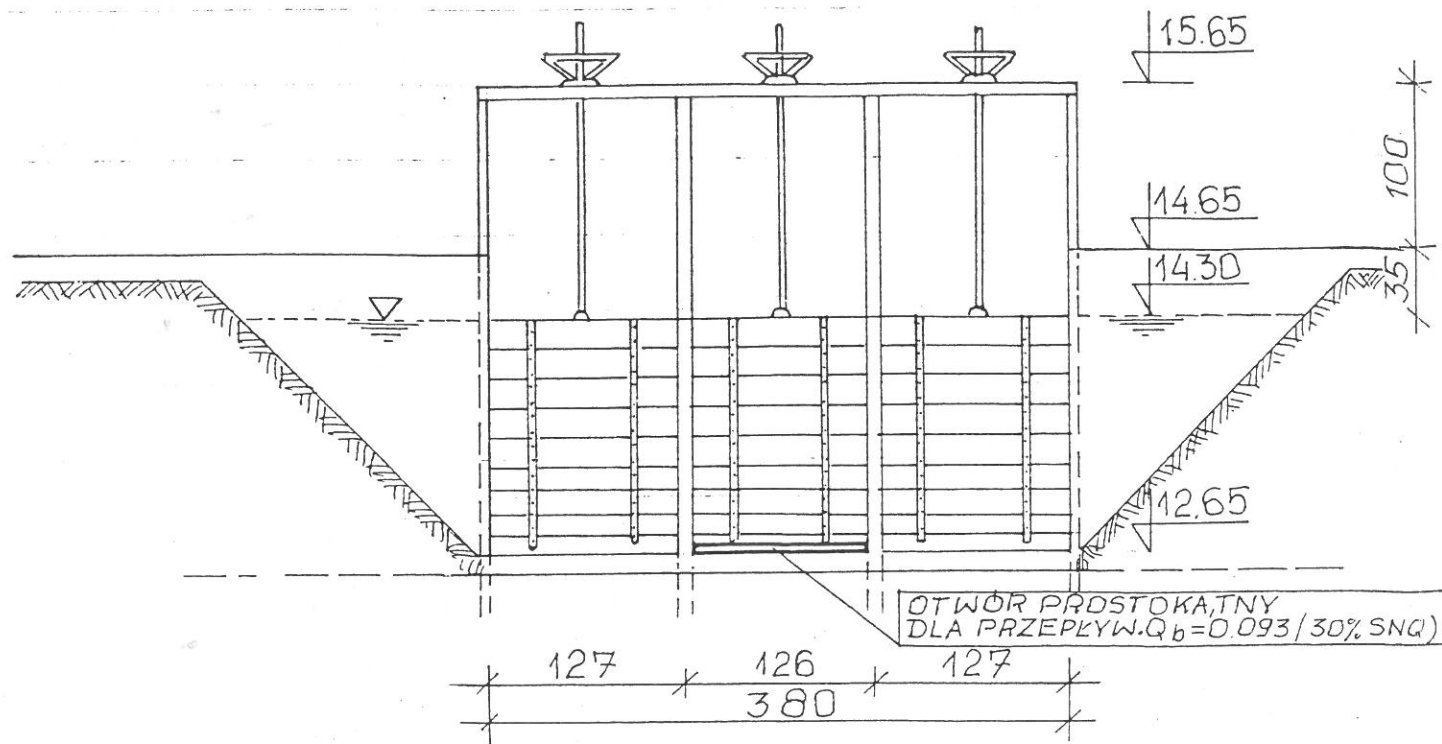
1935 rok



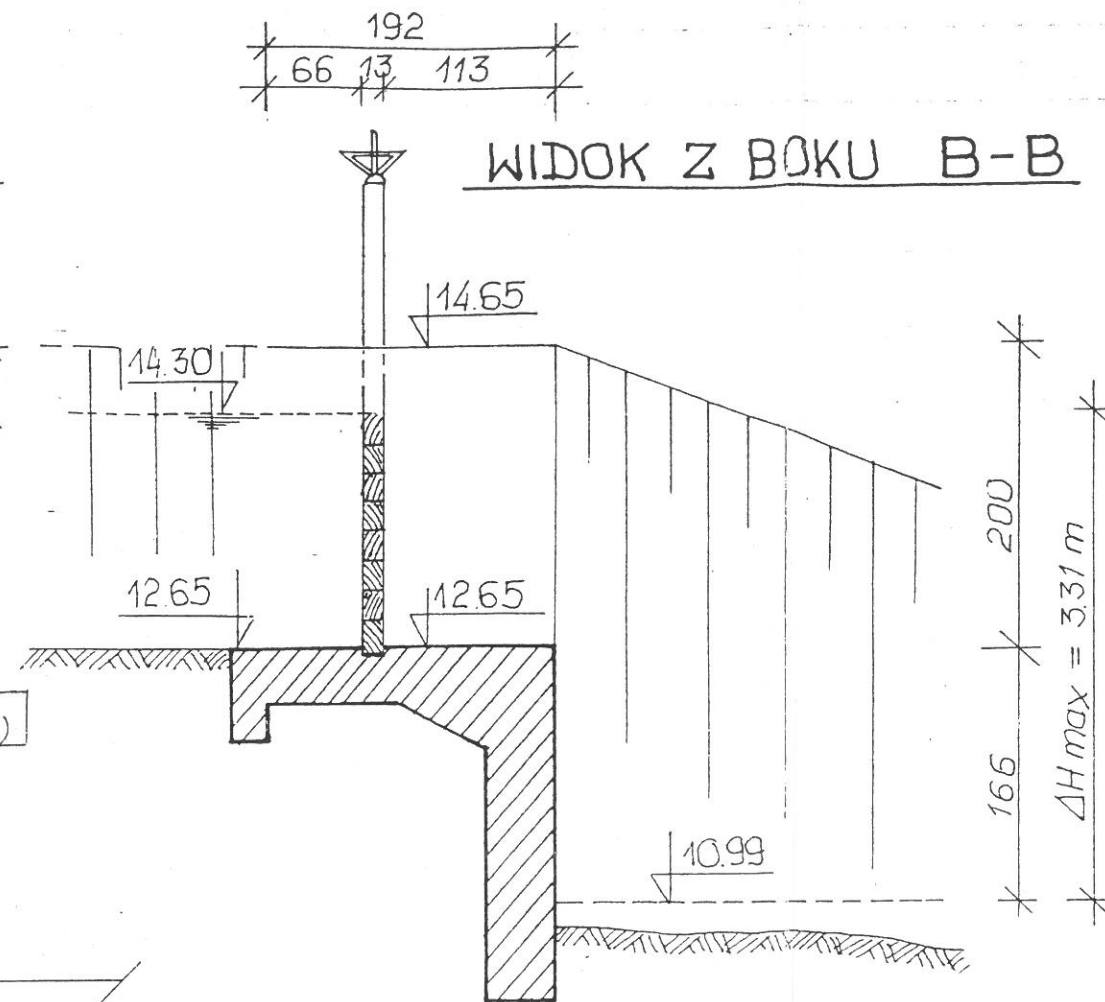
INWESTOR:	Marek Melka	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzielewski
ADRES:	Głowczyce, działka nr 515; 119/5	opr. proj AN/8346/68/82	wrzesień 2013 r.
TEMAT:	Mapa poglądowa		
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstrągowych przy istniejącej MEW w Głowczycach	RYS. NR 2	
1: 10 000			

15 MAJ 2013

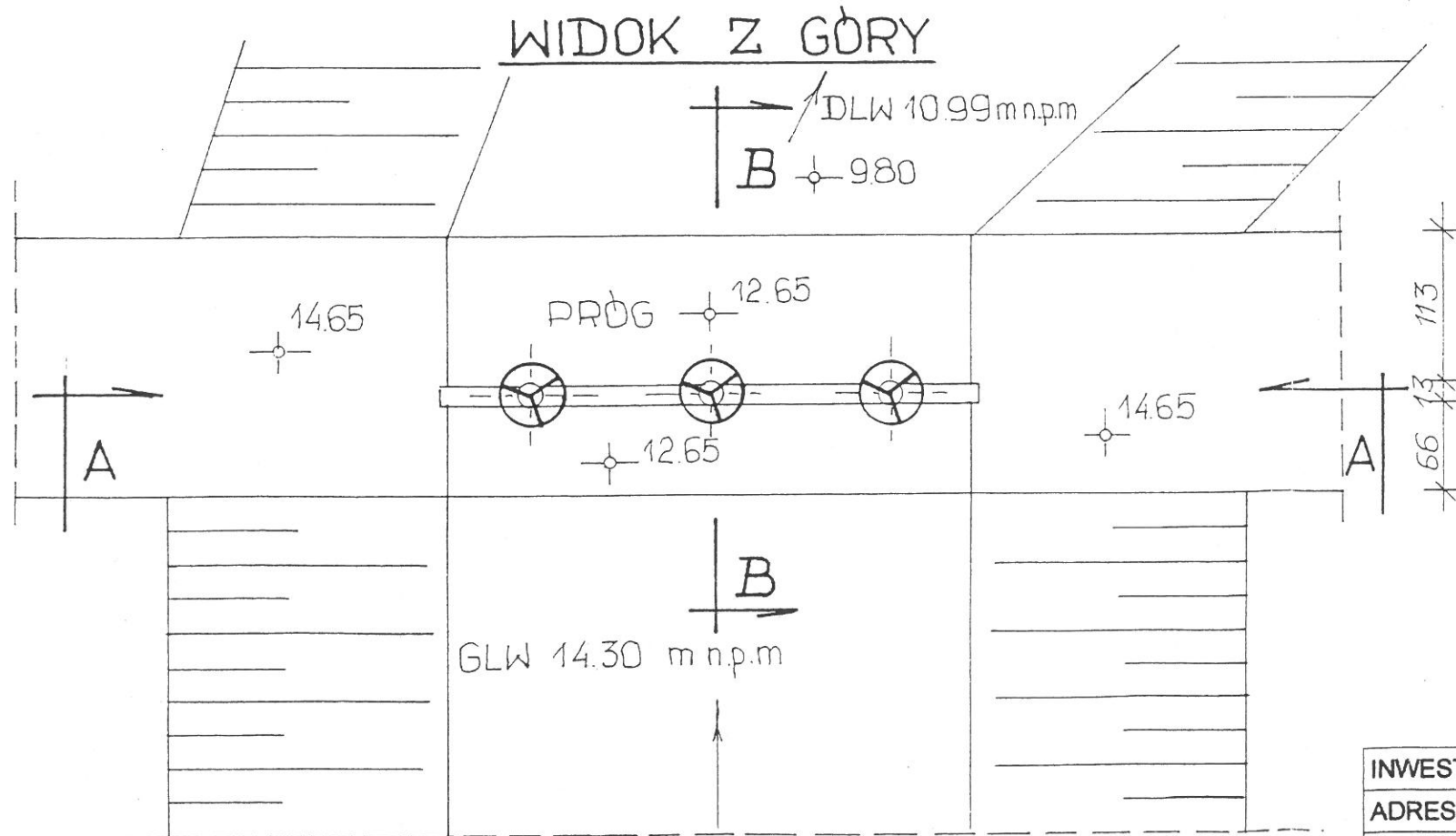
PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z BOKU B-B



WIDOK Z GÓRY

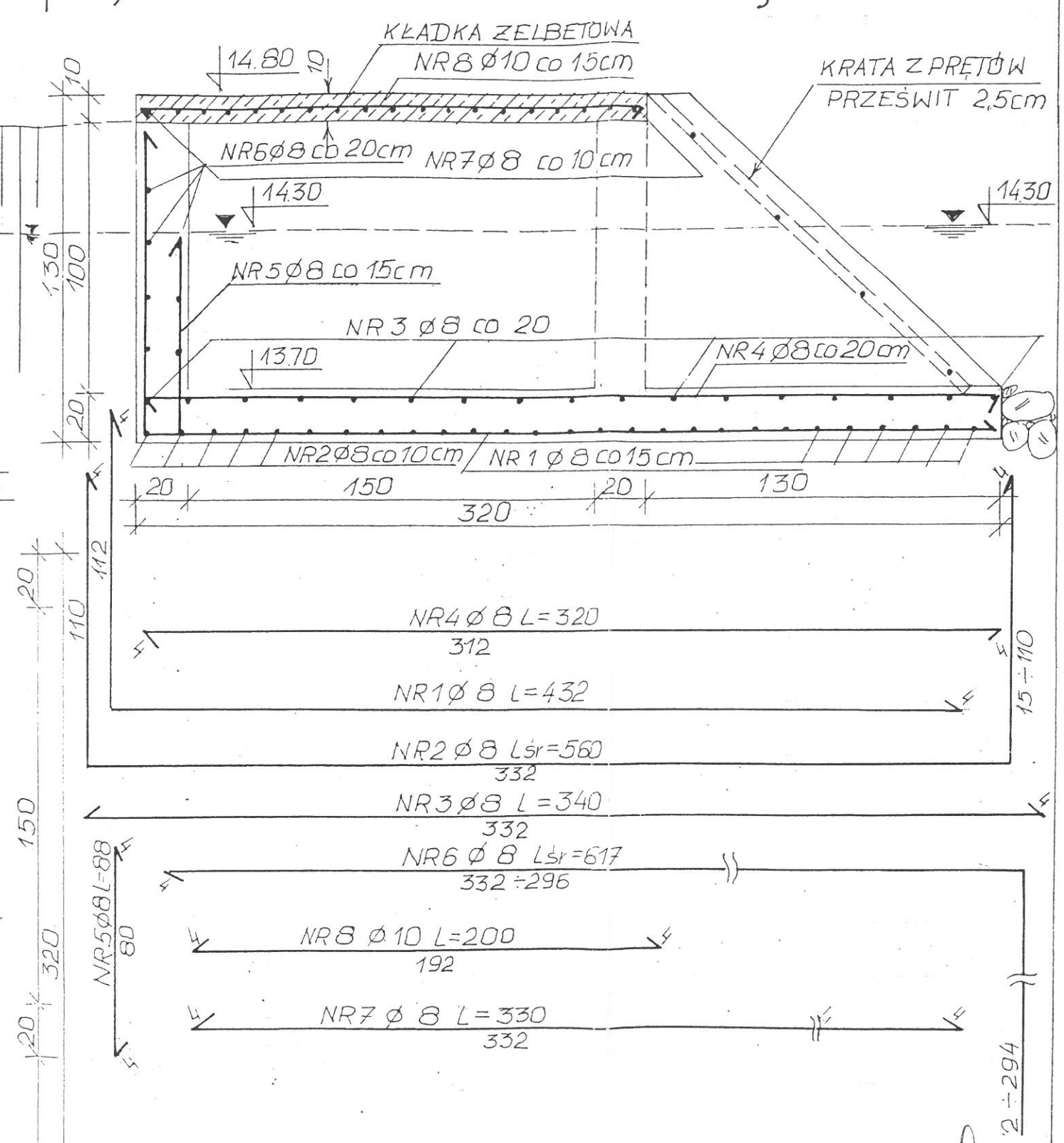
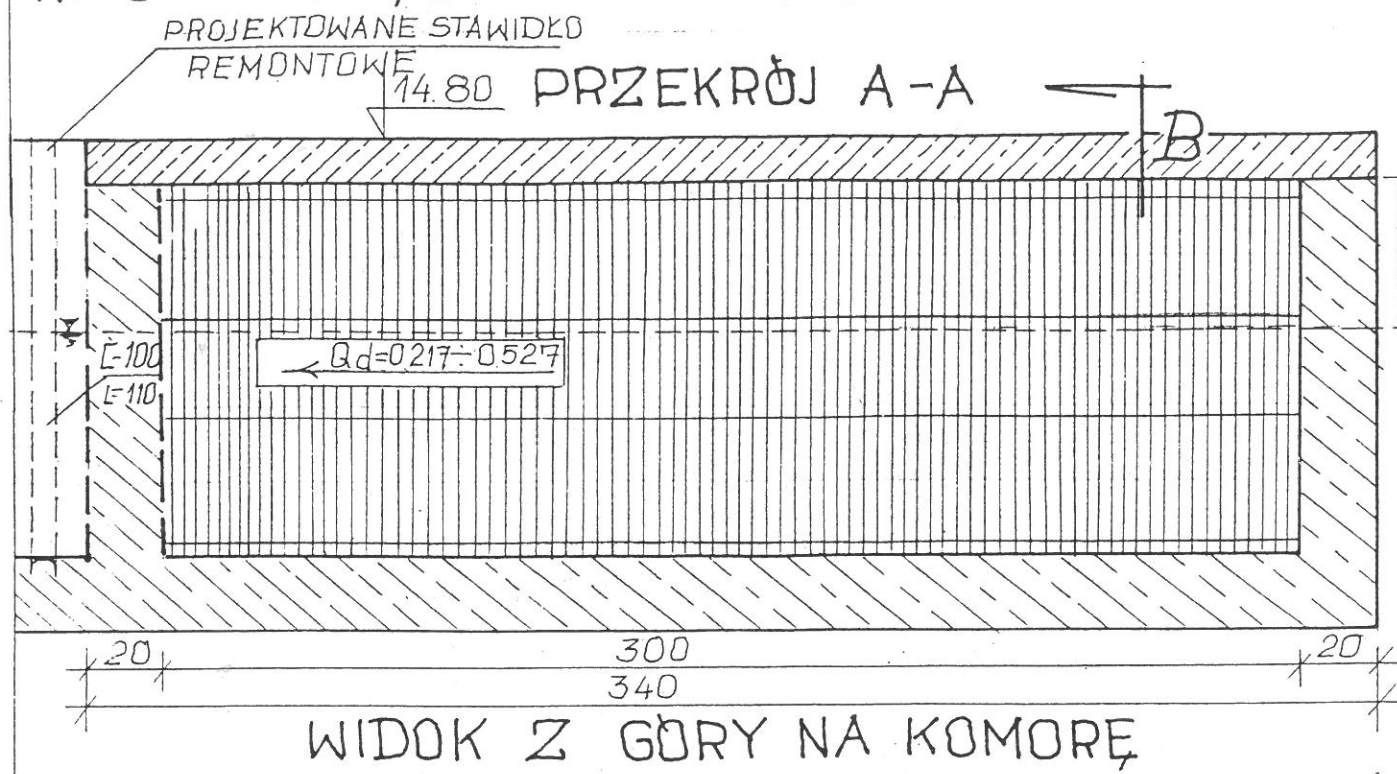


15 MAJ 2018

INWESTOR:	Marek Melka	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzielewski
ADRES:	Główczyce, działka nr 515; 119/5	opr. proj AN/8346/68/82	wrzesień 2013 r.
TEMAT:	Jaz betonowy w km 5+120 Cieku Główczyckiego – inwentaryzacja obiektu		
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstragowych przy istniejącej MEW w Główczycach		RYS. NR 5

KM 5+230 UJĘCIE WODY DO STAWÓW IMEW (1:20)

PRZEKROJ B-B (zbrojenie)

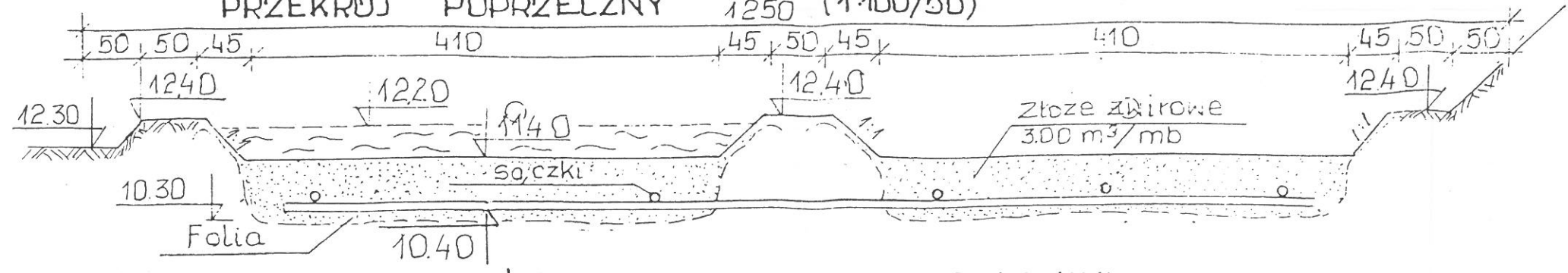


Nr	ϕ mm	m/szt	szt	Długość catk.(m)	
				ϕ 8	ϕ 10
1	8	4.32	23	99.36	—
2	8	5.60	32	179.20	—
3	8	3.40	17	57.80	—
4	8	3.20	17	54.40	—
5	8	88	40	35.20	—
6	8	6.17	18	111.06	—
7	8	3.30	19	59.40	—
8	10	2.00	22	—	44.00
Razem długość m				596.42	—
Waga 1 m pręta kg				0.39	0.62
Waga zbrojenia kg				232.50	27.28
Ogółem :				259.88 kg	

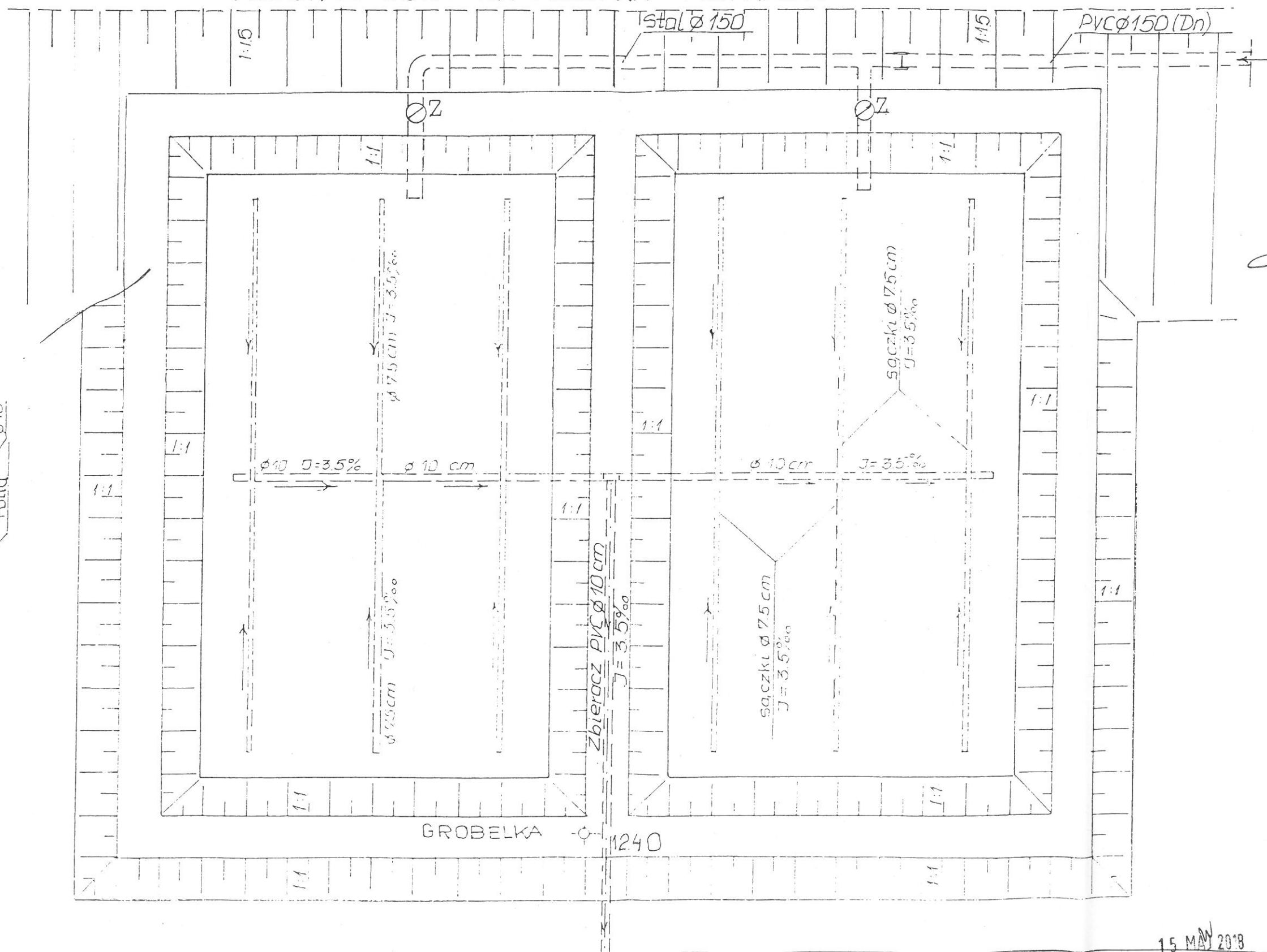
14.80
KŁADKA

INWESTOR:	Marek Melka	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzielewski
ADRES:	Główczyce, działka nr 515; 119/5	upr. proj AN/8346/68/82	wrzesień 2013 r.
TEMAT:	Ujęcie wody do stawów i MEW – przekroje i zbrojenie ujęcia	RYS. NR 6	
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstrągowych przy istniejącej MEW w Główczycach		
1: 20			

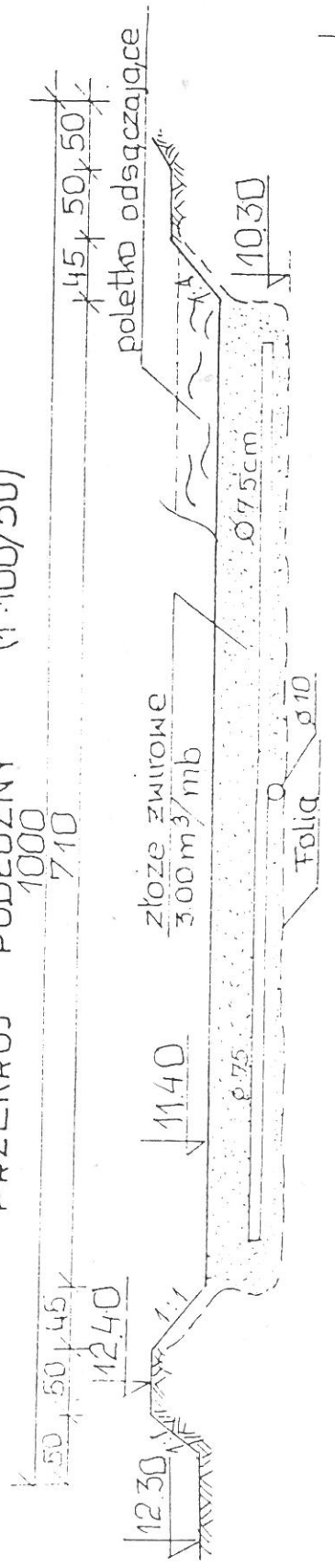
PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1250 (1:100/50)



WIDOK Z GÓRY NA POLETKA FILTRACYJNE



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY (1:100/50)

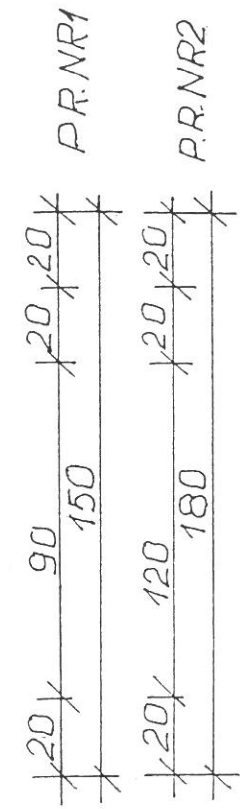
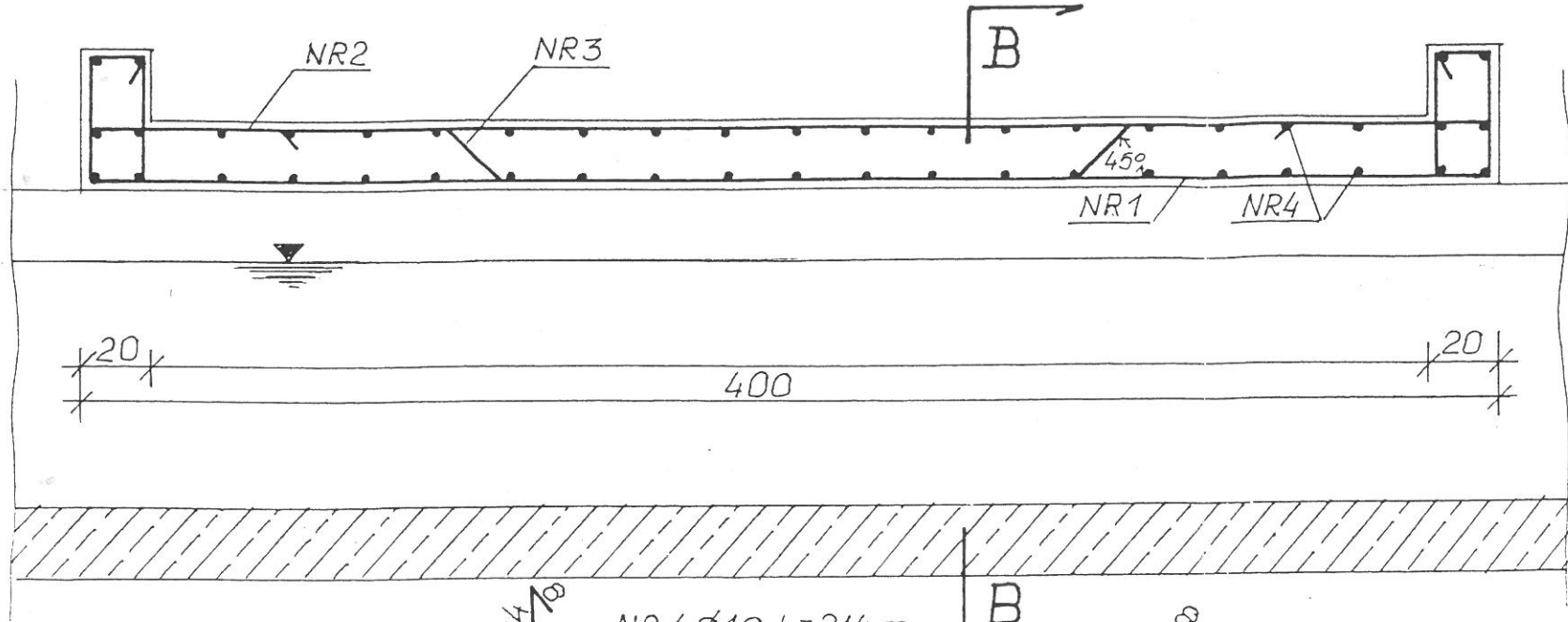


INWESTOR:	Marek Melka	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzielewski
ADRES:	Główczyce, działka nr 515, 119/5	upr. proj AN/8346/68/82	wrzesień 2013 r.
TEMAT:	Poletka filtracyjne		
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstrągowych przy istniejącej MEW w Główczycach		RYS. NR 7
1:50			

15 MAJ 2013

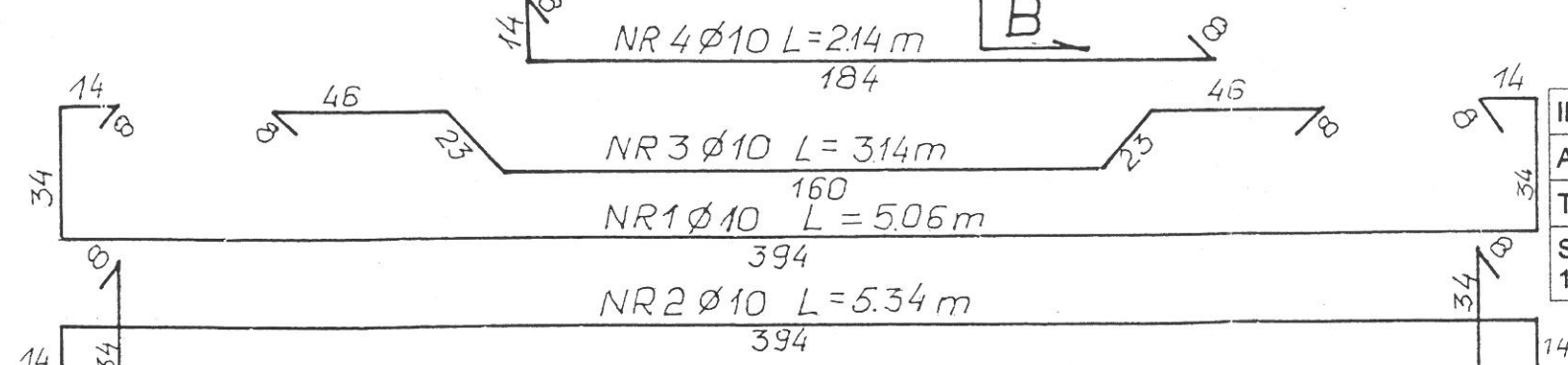
PLYTA ŻELBETOWA PRZEPUSTU RAMOWEGO

PROFIL PODŁUŻNY A-A (1:20)

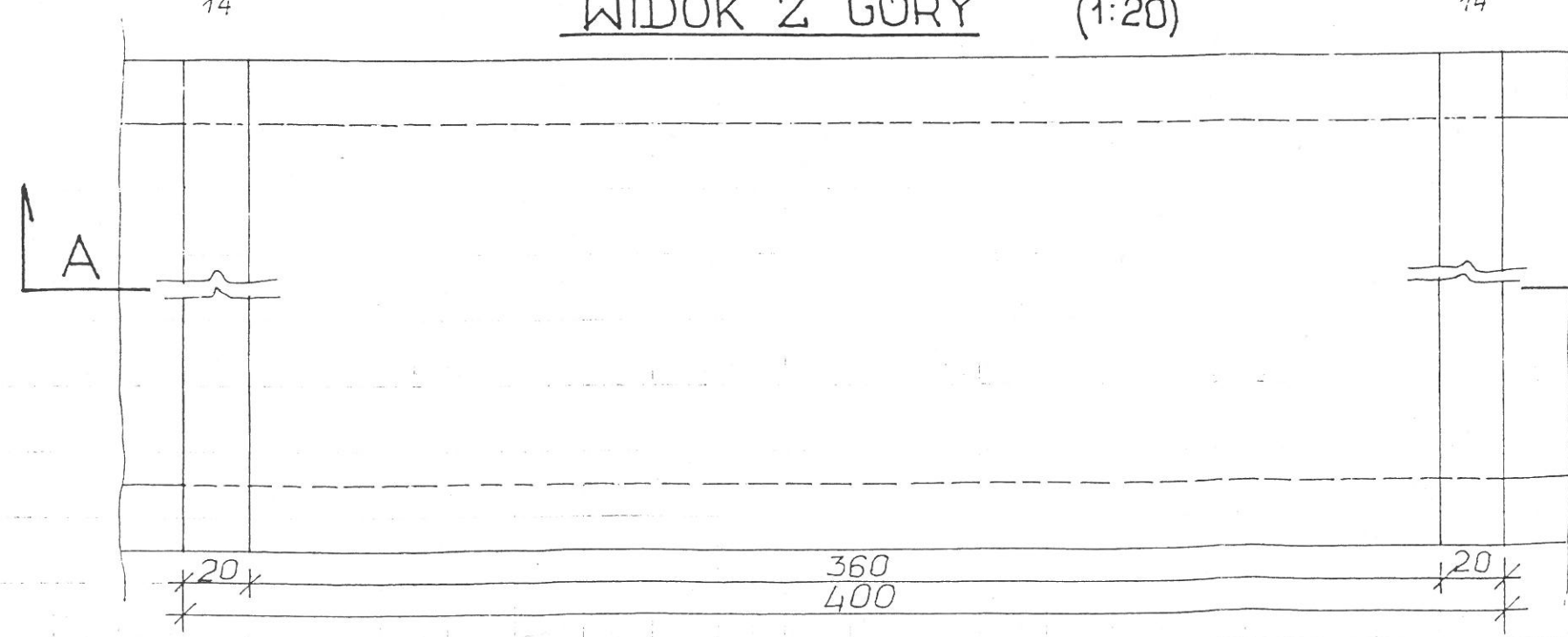


Nr	∅ mm	m/szl.	szt.	dl. całk. (m)
1	10	5.06	10	50.60
2	10	5.34	10	53.40
3	10	3.14	10	31.40
4	10	1.84	46	84.64
Razem długość m				220.04
Waga 1m pręta w kg				0.617
Ogólna waga zbroj.				135.76kg

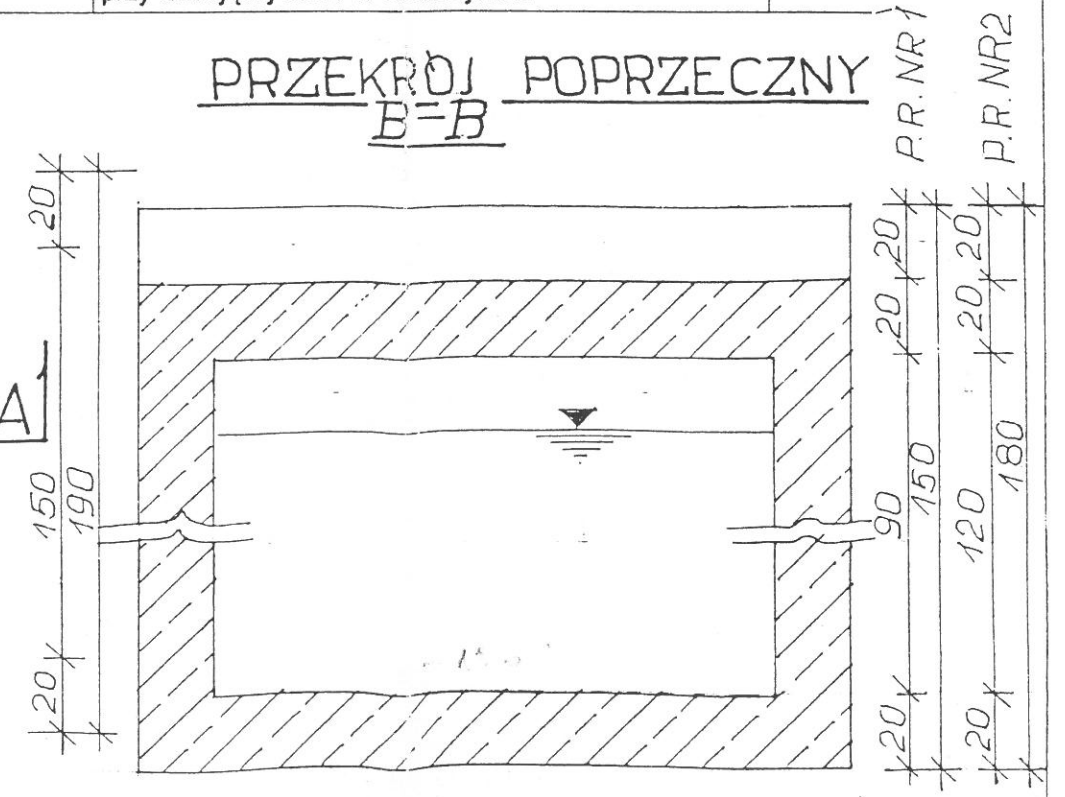
B-30 W-8
STAL A-I (St3SX)
STAL A-III (34GS)



WIDOK Z GÓRY (1:20)



PRZEKROJ POPRZECZNY B-B

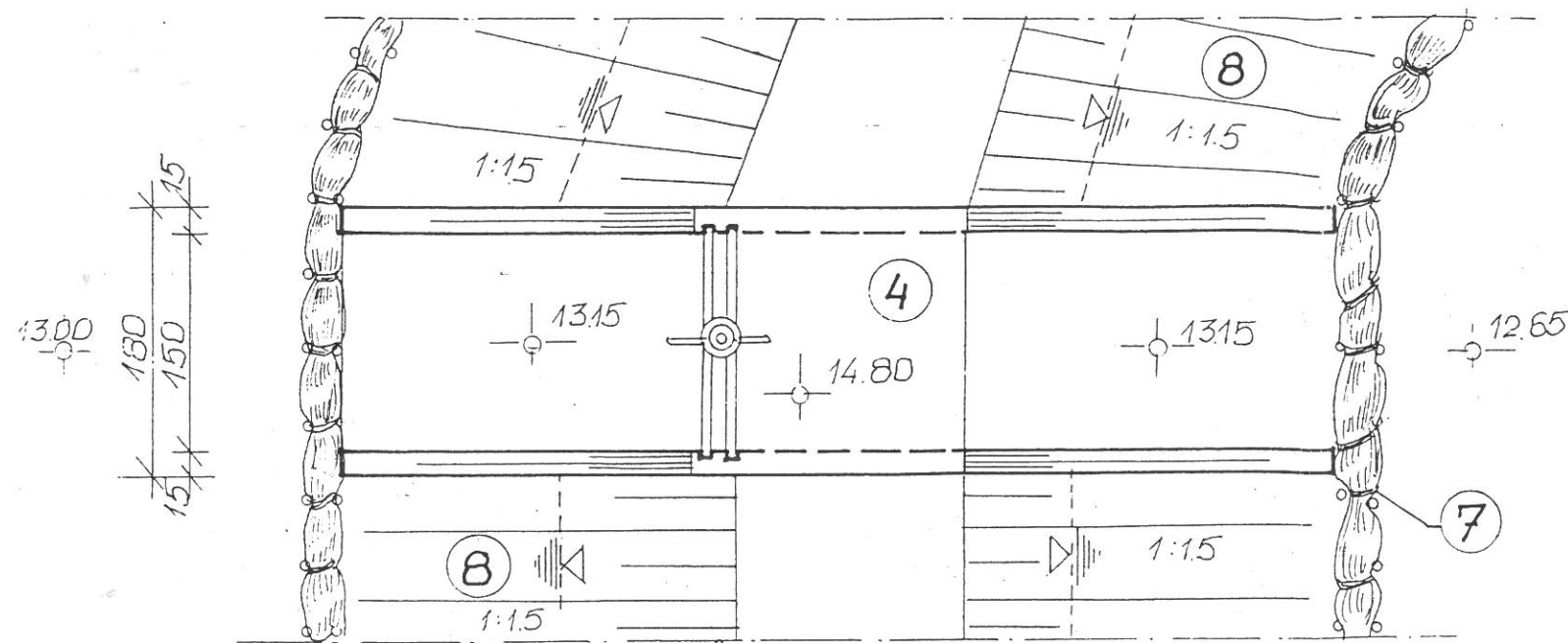


INWESTOR:	Marek Melka
ADRES:	Główczyce, działka nr 515; 119/5
TEMAT:	Płyta żelbetowa przepustu ramowego
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstragowych przy istniejącej MEW w Główczycach

OPRACOWAŁ:
Adam Gardzielewski
upr. proj AN/8346/68/82
wrzesień 2013 r.

RYS. NR 8

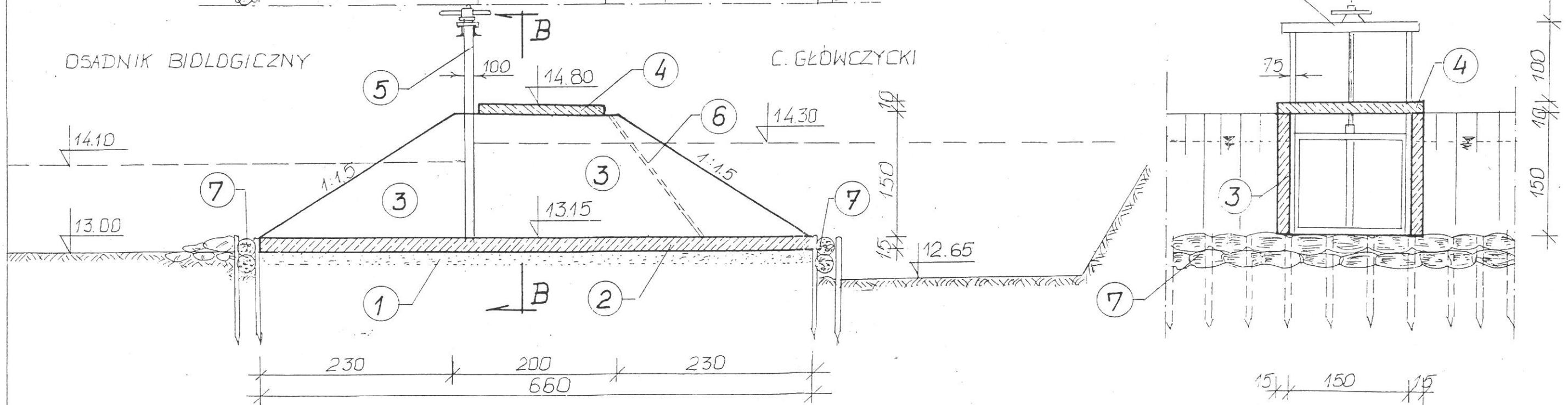
WIDOK Z GÓRY



- ① PODSYPKA Z PIASKU GR. 10-15cm
- ② PŁYTA ŻELBETOWA DOKU GR. 15cm
- ③ DOK ŻELBETOWY B=150m
- ④ KLADKA ŻELBETOWA GR. 10cm
- ⑤ ZAMKNIĘCIE ZASTAWKOWE B=20m; H=120m Z MECHANIZMEM WYCIĄGOWYM
- ⑥ KRATA O PRZEŚWICIE 2,5cm
- ⑦ UMOCNIEŃIA STOPY SKARP NASYPU GROBLI KISZKAMI FASZYNOWYMI 2 Ø20cm OSADZONYMI W PALIKACH Ø8-12cm L=1.20m
- ⑧ GROBLA - KORONA SZER. 2.00m; NACHYLENIE OBUSTRONNE SKARP 1:1.5

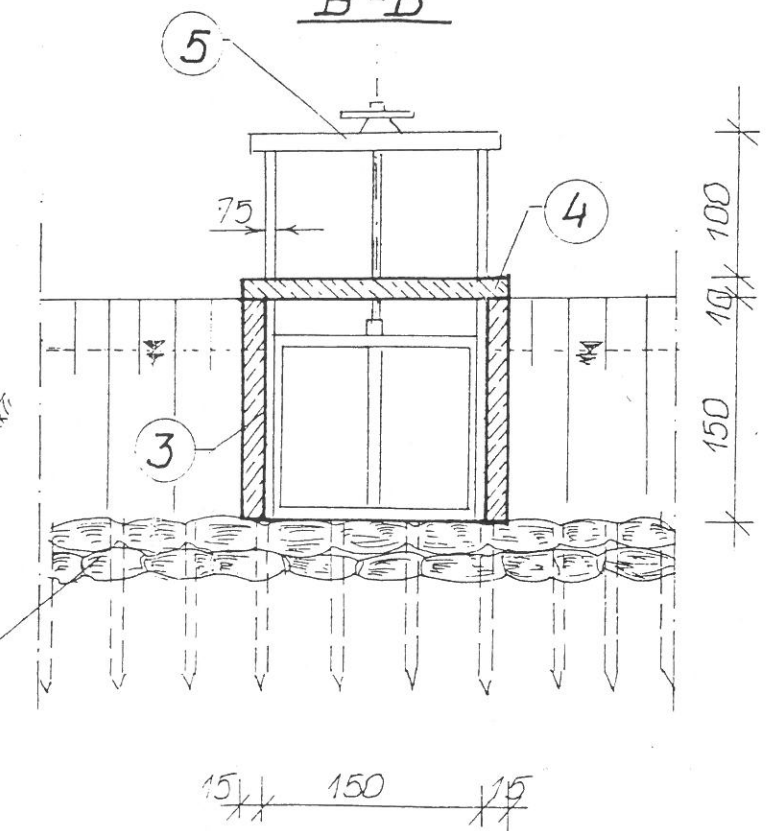
OSADNIK BIOLOGICZNY

C. GŁÓWCZYCKI

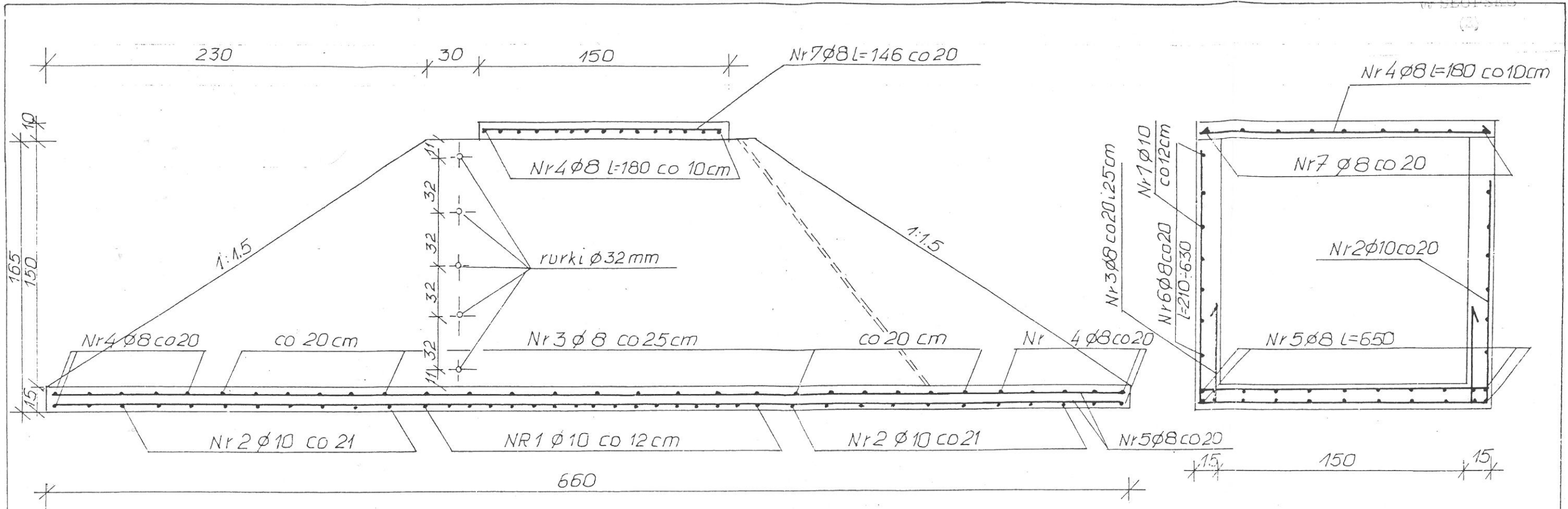


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

B-B

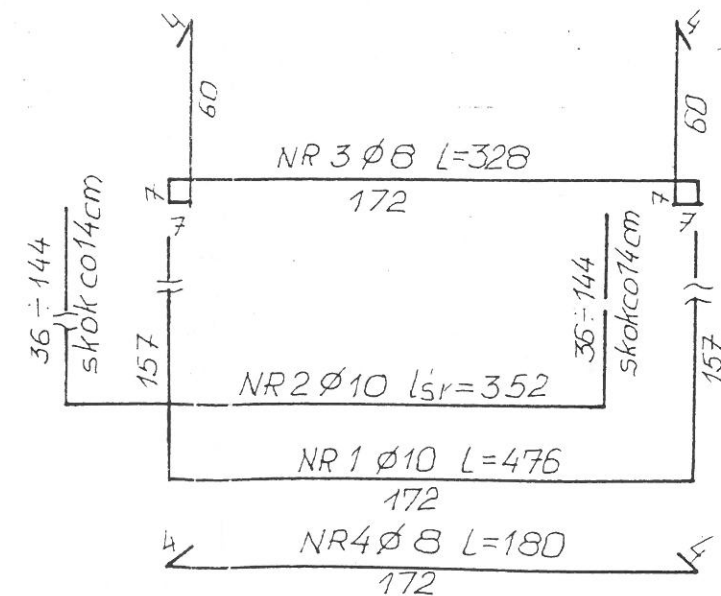


INWESTOR:	Marek Melka	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzielewski
ADRES:	Główczyce, działka nr 515; 119/5	upr. proj AN/8346/68/82	wrzesień 2013 r.
TEMAT:	Zastawka dokowa w projektowanej grobli	RYS. NR 9	
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstrągowych przy istniejącej MEW w Główczycach		
1: 50			



Nr	ø mm	m / szt.	szt	Długość całkowita (m)	
				ø 8	ø 10
1	10	476	17		80.92
2	10	352	20		70.40
3	8	328	21	68.88	-
4	8	180	27	48.60	-
5	8	650	18	170.00	-
6	8	420 (śr)	14	58.80	-
7	8	146	9	13.14	-
Razem długość m				241.94	151.32
Waga 1 m pręta w kg				0.39	0.617
Waga zbrojenia w kg				94.36	93.36
Ogólna waga zbrojenia				187.72 kg	

B-30 W-8
STALA-I (ST3SX)
STALA-III (34GS)



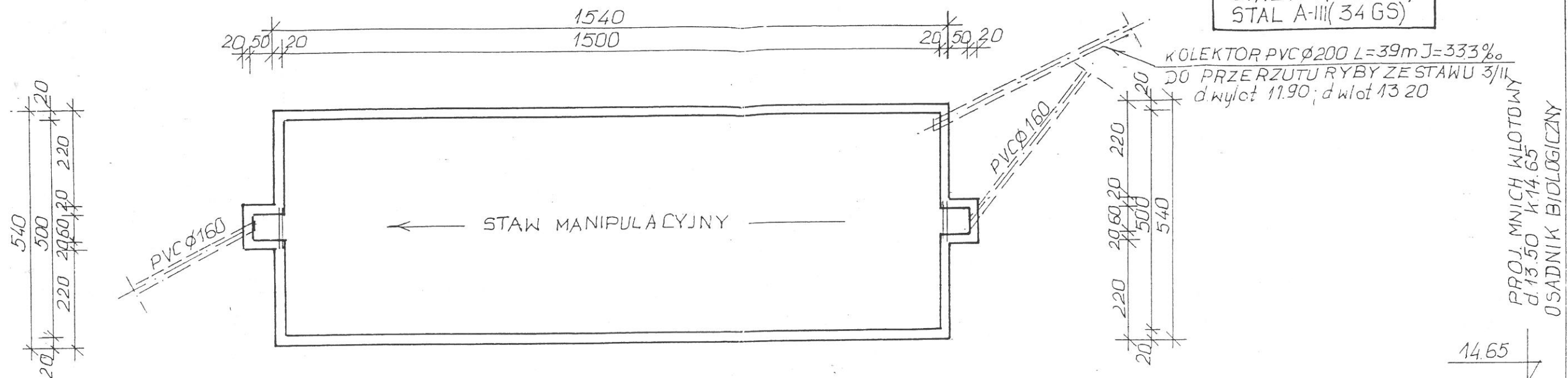
INWESTOR:	Marek Melka	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzielewski
ADRES:	Główczyce, działka nr 515; 119/5	opr. proj AN/8346/68/82	wrzesień 2013 r.
TEMAT:	Zastawka dokowa-zbrojenie doku	RYS. NR 10	
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstragowych przy istniejącej MEW w Główczycach		

STAW MANIPULACYJNY (1:100)

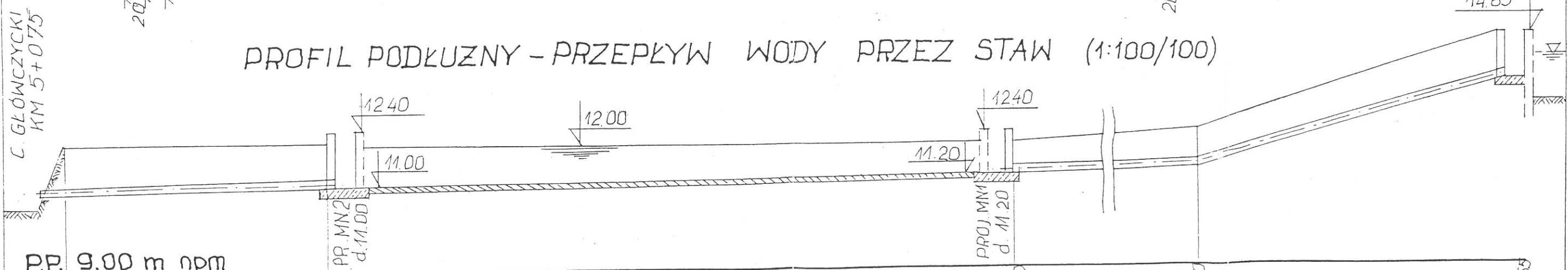
WIDOK Z GÓRY (1:100)

- (2)
- mnichw (odpływ i dopływ) po dwa ślady prowadnic [-65 na kraty (sita) szandory,
 - kanał kryty (odpływ i dopływ) po jednym śladzie prowadnic [-65 na szandory,
 - przegrody stawów jeden ślad prowadnic [-65 [-1-50] na kraty (sita)
 - z uwagi na handlową szerokość blach perforowanych (sita), która wynosi 1,00 m należy dokładnie dostosować światła w prowadnicach mnichw i przegrodach

BH-20 W-2
STAL A-I (St3 SX)
STAL A-III (34 GS)



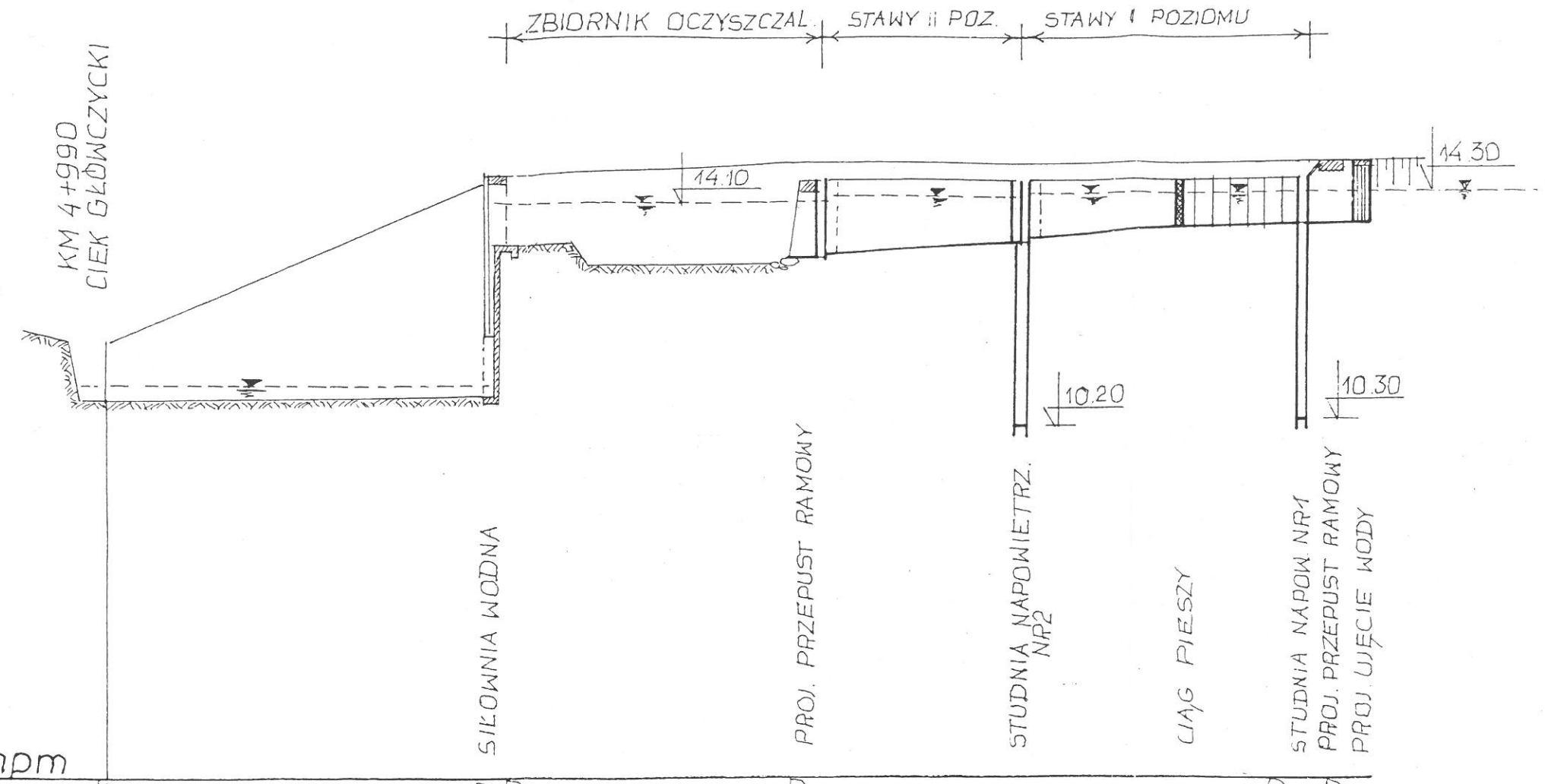
PROFIL PODŁUŻNY - PRZEPŁYW WODY PRZEZ STAW (1:100/100)



TEREN	10.80	12.10	11.00	12.10	11.00	12.10	11.20	12.10	11.40	12.30	13.50	14.65
DNO	10.80	12.10	11.00	12.10	11.00	12.10	11.20	12.10	11.40	12.30	13.50	14.65
SPAD	J=29‰ L=7.0m		MN	J=13‰ L=15.0m			MN	J=33‰ L=6.0m	J=262‰ L=8.0m			
MATER	PROJ. RUR. PVC Ø160 L=7.0m		STAW MANIPULACYJNY SZER. 500 m DŁUGOŚĆ 15.0 m ŚCIANY PIONOWE ŻELBETOWE, DNO BETONOWE-DYLATOW.						PROJ. RUR. PVC Ø160 L=14.0 m -DOPROWADZENIE WODY DO STAWU MANIPULACYJNEGO			
ODLEG	650		90	1500			90	600 (bez skali)		800		

INWESTOR:	Marek Melka	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzielewski
ADRES:	Główczyce, działka nr 515; 119/5	opr. proj AN/8346/68/82	
TEMAT:	Staw manipulacyjny-przekroje i profil podłużny	wrzesień 2013 r.	
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstrągowych przy istniejącej MEW w Główczycach	RYS. NR 11	
1:100			

PROFIL PODŁUŻNY OD UJĘCIA DO ZRZUTU POBRANEJ WODY 1:100/2000

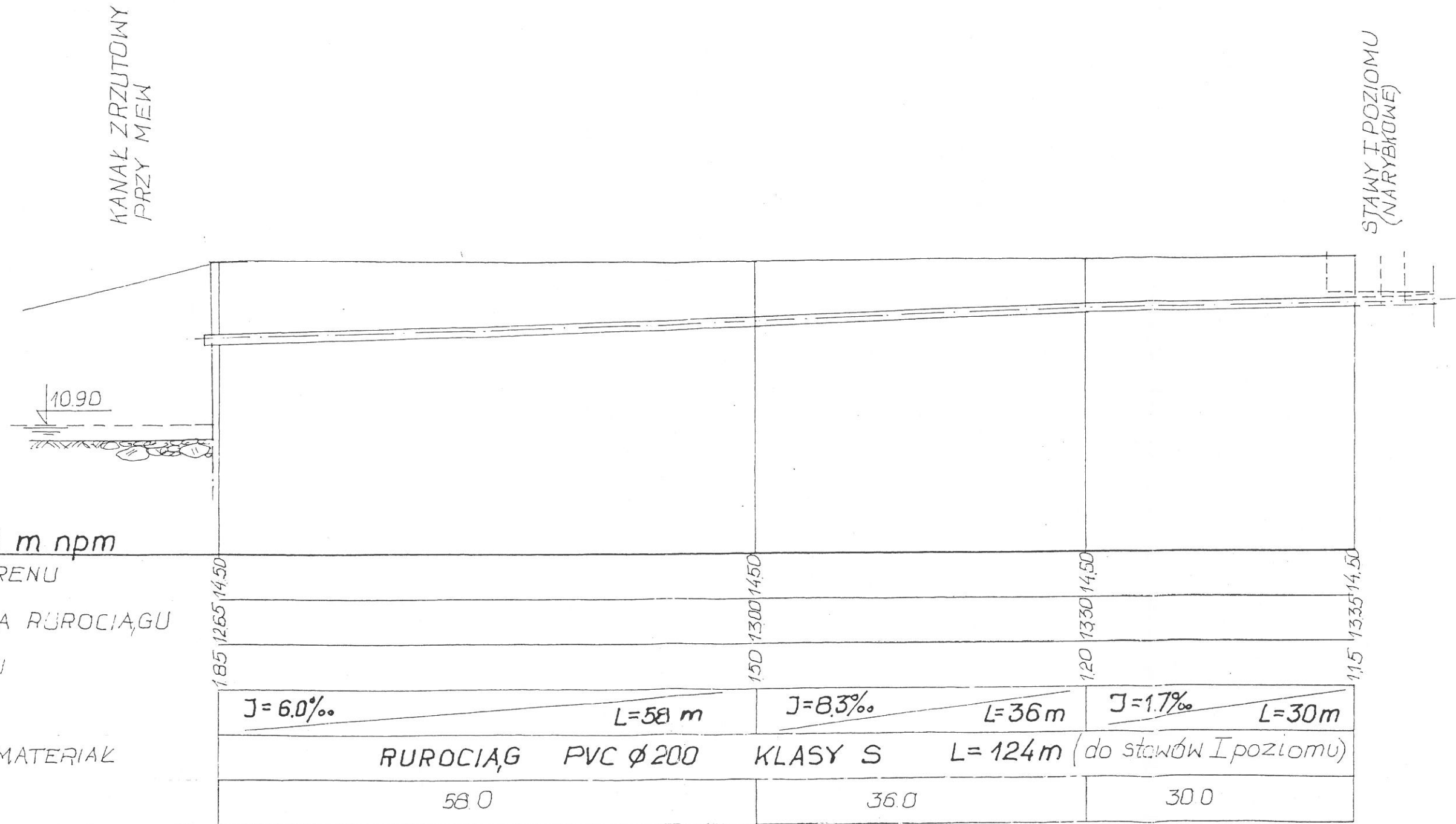


P.P. 4.00 m npm

RZĘDNE TERENU	1165	1460	1460	1480	1450	1450	1450	1460	1460	1480
RZĘDNE PROJEKTOWANEGO TERENU		1460	1460	1450	1450	1450	1450	1450	1480	1480
RZĘDNE DNA ISTNIEJĄCEGO	1062	1070	1070	1300	1300	1310	1320	1340	1370	1370
RZĘDNE DNA PROJEKTOWANEGO		1070	1340	1300	1300	1310	1320	1340	1370	1370
GŁĘBOKOŚCI		3.90	1.20		1.70	1.00	0.80	0.80	0.80	1.10
PROJEKTOWANE RZĘDNE ZW. WODY		1410	1420	1420	1420	1430	1430	1430	1430	1430
SPADKI DNA					J=9.1‰	J=7.7‰				
ODLEGŁOŚCI	50	16	5	50	0	33	2	26	4	3
HEKTOMETRY										11

INWESTOR:	Marek Melka	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzilewski
ADRES:	Główczyce, działka nr 515; 119/5	opr. proj AN/8346/68/82	wrzesień 2013 r.
TEMAT:	Profil podłużny od ujęcia do zrzutu pobranej wody		
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstragowych przy istniejącej MEW w Główczycach		RYS. NR 12

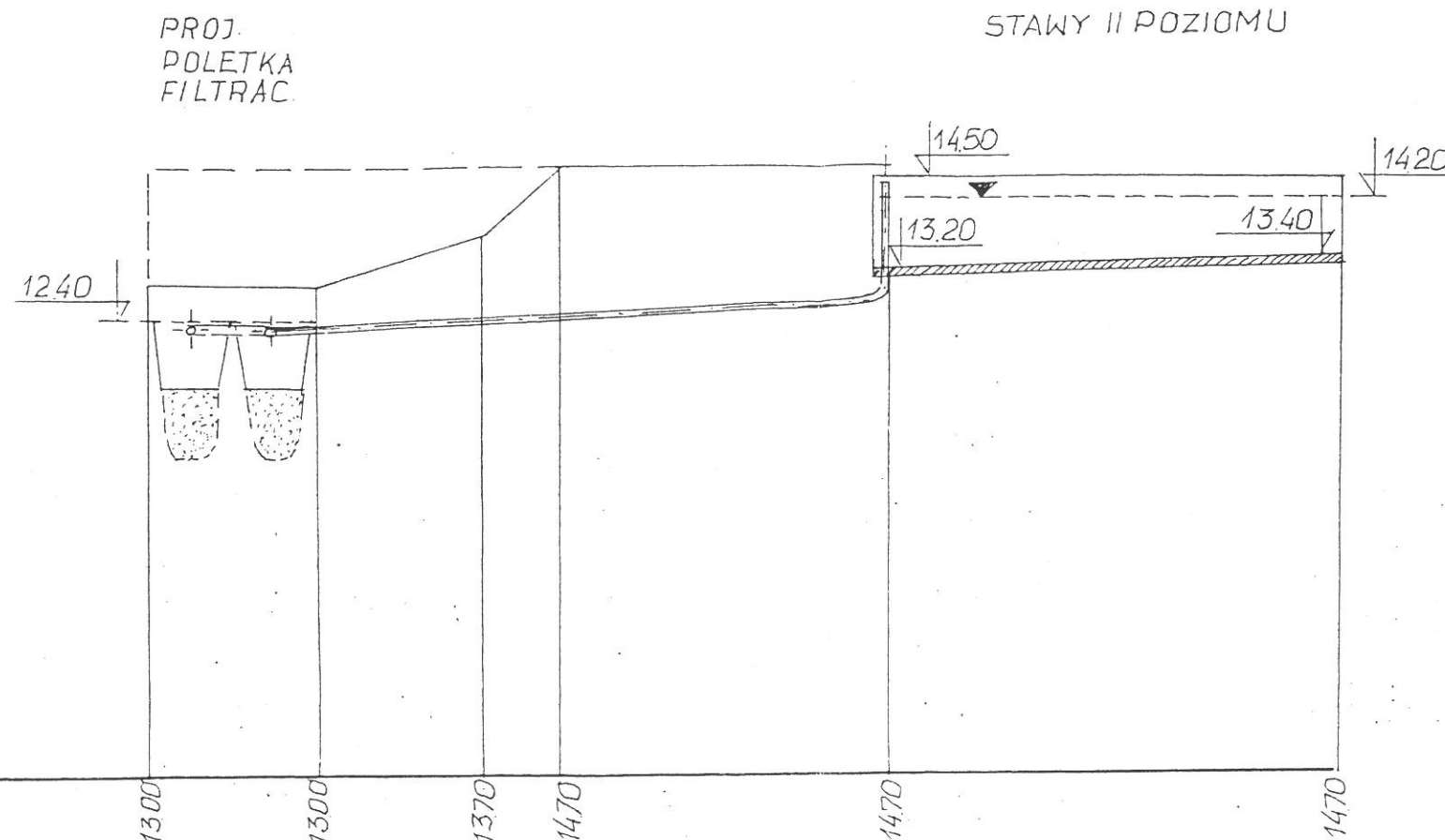
PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU „A” - INSTALACJA DLA WÓD NADOSADOWYCH
SKALA 1:100/500



15 MAJ 2013

INWESTOR:	Marek Melka	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzielewski upr. proj AN/8348/68/82 wrzesień 2013 r.
ADRES:	Główczyce, działka nr 515; 119/5		
TEMAT:	Profil podłużny rurociągu "A"-grawitacyjna instalacja odprowadzania wód nad osadowych		
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstrągowych przy istniejącej MEW w Główczycach		RYS. NR 13

PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU „B” - INSTALACJA DLA OSADÓW
SKALA 1:100/500



P.P. 6.00 m n.p.m

RZĘDNA TERENU

RZĘDNA DNA RUROCIĄGU

GŁĘBOKOŚĆ

SPADKI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

METRY

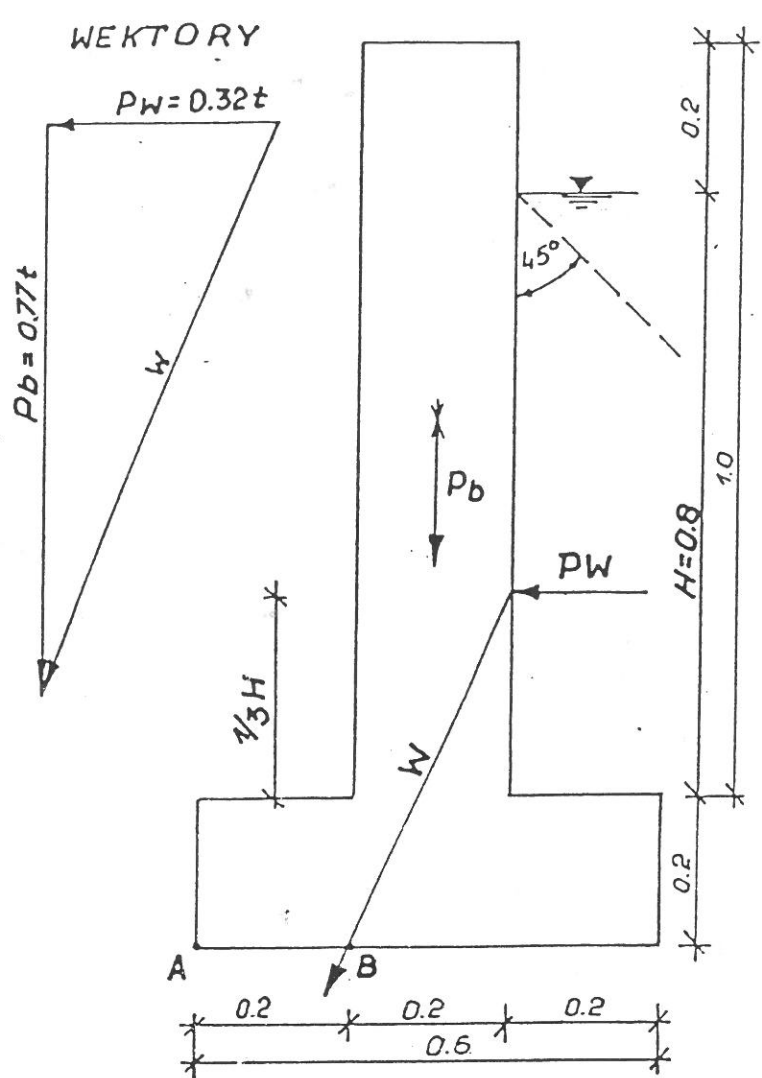
1300	1300	1370	1470	1470	1470
0.70	0.70			2.00	
12.30	12.30			12.70	
J=0%	J=6.8‰	L=44m			
STAL Ø150	PCV Ø 160 mm KLASY S				
12.50	11.00	5.00	23.50	33.0	

15 MAJ 2013

INWESTOR:	Marek Melka	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzielewski
ADRES:	Główczyce, działka nr 515; 119/5	opr. proj AN/8346/68/82	
TEMAT:	Profil podłużny rurociągu "B"-grawitacyjna instalacja osadów	wrzesień 2013 r.	
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów psrągowych przy istniejącej MEW w Główczycach	RYS. NR 14	

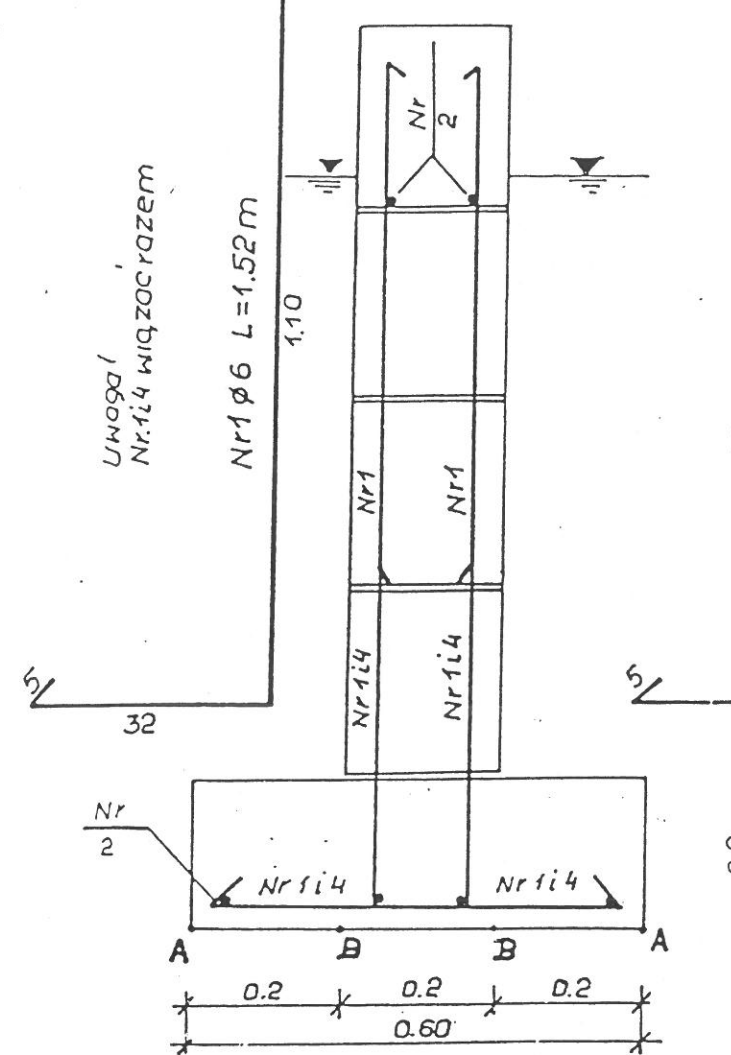
ZBROJENIE STALA, I DYLATOWANIE KONSTRUKCJI

SCHEMAT STATYCZNY (1:10)

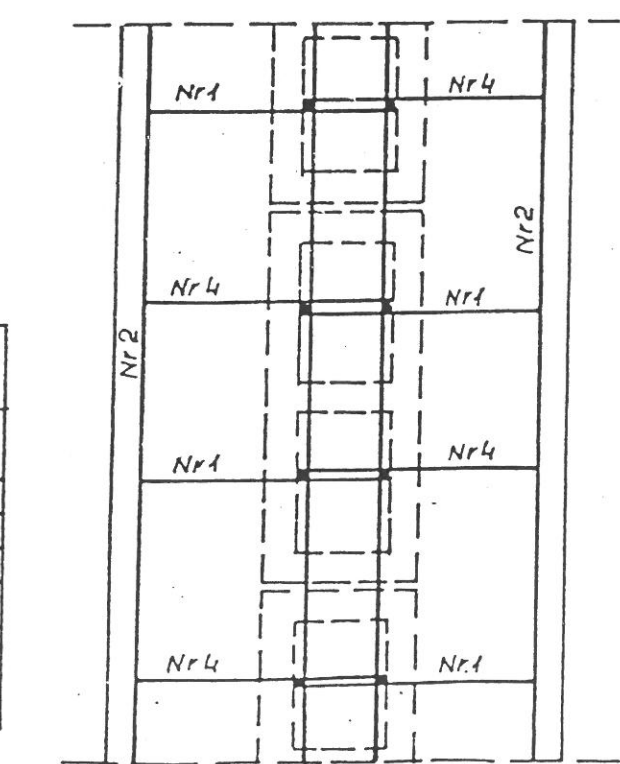


PRZEKRÓJ POPRZECZNY (1:10)

ŚCIANKA DZIAŁOWA

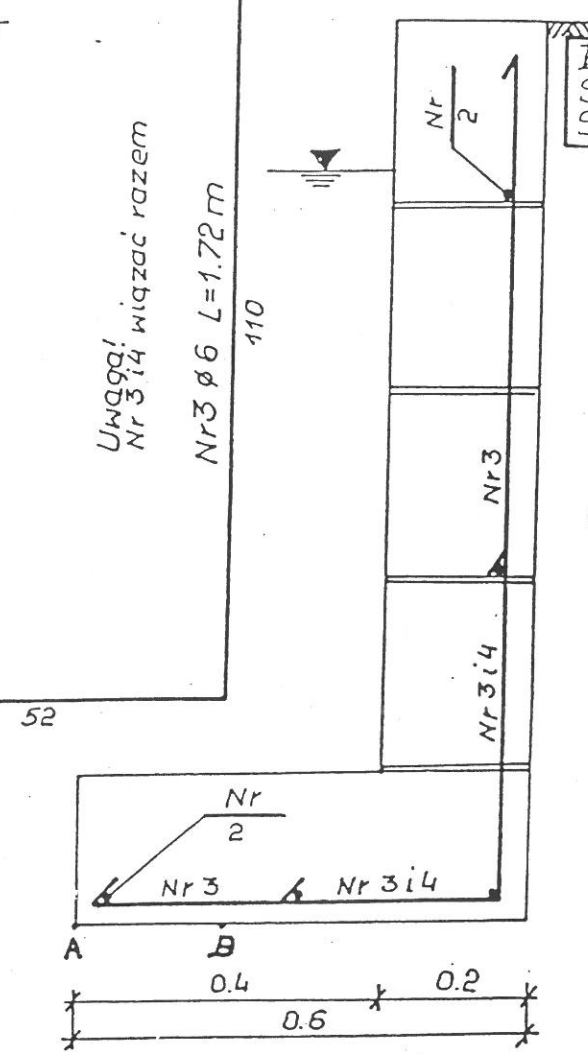


WIDOK Z GÓRY (1:10)

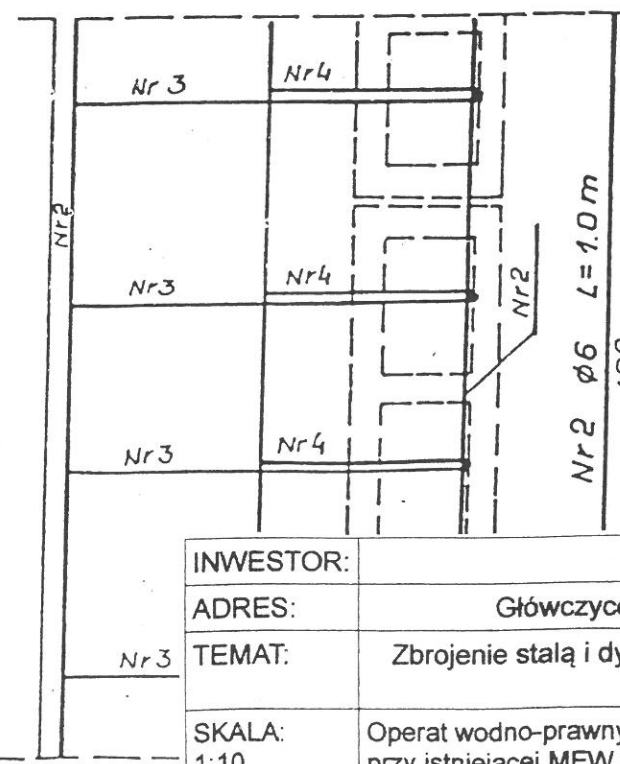


PRZEKRÓJ POPRZECZNY (1:10)

MUR OPOROWY

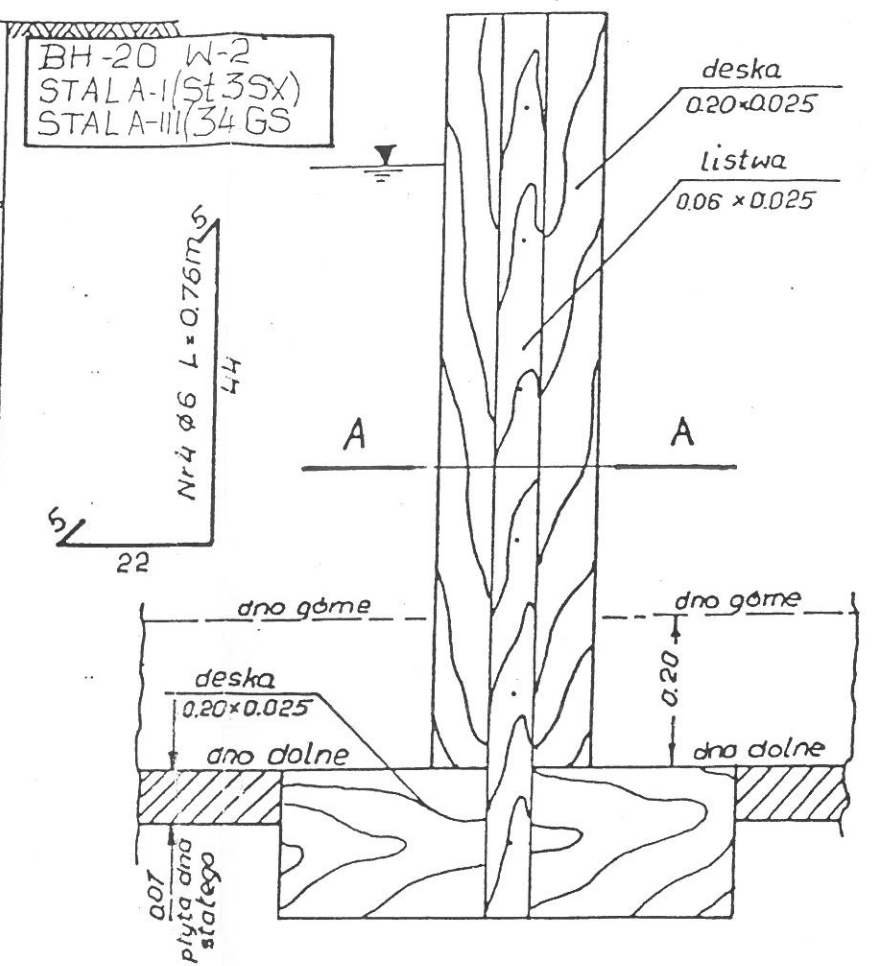


WIDOK Z GÓRY (1:10)

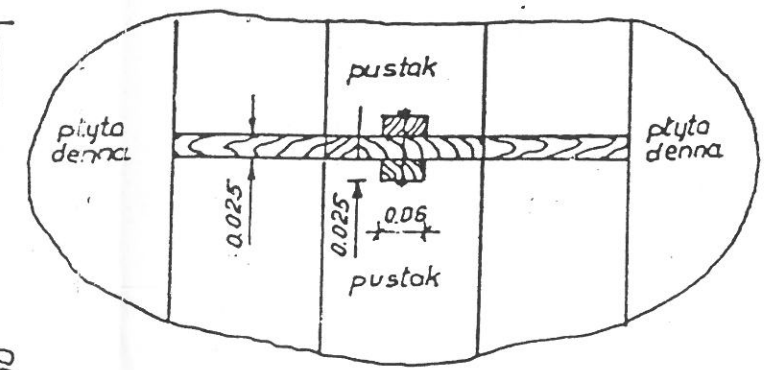


DYLATACJA (1:10)

PRZYKŁAD



PRZEKRÓJ A-A (1:10)



PARCIE WODY NA 1mb KONSTR.

$P_H = 9.8/2 \times 0.8 \times 1.0 = 0.32 \text{ t} \quad (\gamma = 1.0 \text{ t/m}^3)$
 $P_h = 0.2 \times (1.0 + 0.6) \times 2.4 = 0.77 \text{ t} \quad (\gamma = 2.4 \text{ t/m}^3)$

ZESTAWIENIE ZBROJENIA NA 1mb KONSTR.

Nr	φ mm	m / szt. m	szt.	dl. catk. m	1 m pręta kg	1 m konstr. kg
ŚCIANKA DZIAŁOWA						
1	6	1.52	4	6.08	0.222	1.35
2	6	1.00	6	6.00	0.222	1.35
4	6	0.76	4	3.04	0.222	0.68
Razem:						3.36 kg
MUR OPOROWY						
3	6	1.12	4	6.88	0.222	1.53
4	6	0.76	4	3.04	0.222	0.68
2	6	1.00	5	5.00	0.222	1.11
Razem:						3.32 kg
Stal średnia. 3.34 kg / 1mb konstr.						

15 MAJ 2013

INWESTOR:	Marek Meika	OPRACOWAŁ:	Adam Gardzielewski
ADRES:	Główczyce, działka nr 515; 119/5	opr. proj AN/8346/68/82	wrzesień 2013 r.
TEMAT:	Zbrojenie stalą i dylatowanie konstrukcji urządzeń stawowych		
SKALA:	Operat wodno-prawny na budowę stawów pstrągowych przy istniejącej MEW w Główczycach		
	1:10		RYS. NR 15

Główczyce, dnia 06 marca 2014r.

URZĄD GMINY
GŁÓWCZYCE

76-220 Główczyce, ul. Kościuszki 8
tel. 59 811 60 18, fax 59 811 61 59
NIP 839-29-36-461, Reg. 000543083
PP.6727.58.2014

W Y P I S
Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO MIEJSCOWOŚCI GŁÓWCZYCE

Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miejscowości Główczyce w zakresie terenów oznaczonych symbolami B07-ZŁ oraz C29ZL-P i cz. C31-PU zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy w Główczycach Nr 208/R/2013 z dnia 08 maja 2013 roku (ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego poz.3067 z dnia 30 lipca 2013r.) określa że n/w działki posiadają następujące przeznaczenie:

obręb Główczyce:

- działka nr 515 oznaczona została jako 1.U/P- tereny zabudowy usługowo-produkcyjnej.

Dla terenu oznaczonego symbolem 1.U/P ustala się następujące przeznaczenie terenu i sposoby zagospodarowania:

Przeznaczenie podstawowe: zabudowa usługowa z zakresu usług komercyjnych i/lub zabudowa produkcyjna,

1. Dopuszczalne sposoby zagospodarowania:
 - 1) lokalizacja budynków i budowli związanych z produkcją energii ze źródeł odnawialnych, w szczególności związanych z energetyką wodną,
 - 2) lokalizacja budynków i budowli usługowych, za wyjątkiem budynków o powierzchni sprzedażowej powyżej 2000m²
 - 3) lokalizacja budynków i budowli związanych z hodowlą ryb, w szczególności budowli piętrzących wodę, stawów hodowlanych, urządzeń wodnych, budynków gospodarczych (np. magazynowych), obiektów małej architektury,
 - 4) lokalizacja budynków mieszkalnych, wyłącznie jako zabudowa towarzysząca funkcji podstawowej (tzw. mieszkanie dla właściciela),
 - 5) lokalizacja urządzeń i sieci infrastruktury technicznej niezbędnych dla funkcjonowania zabudowy, lokalizacja dróg wewnętrznych służących obiektom budowlanym i zabudowie;
2. Dla terenu zabudowy usługowo/produkcyjnej oznaczonego symbolem U/P obowiązują następujące ustalenia w zakresie kształtowania zabudowy oraz wskaźników zagospodarowania terenu:
 - 1) gabaryty zabudowy, wysokość zabudowy maksymalnie 12,0m, maksymalnie trzy kondygnacje naziemne;
 - 2) nie ustala się geometrii dachu;
 - 3) nie ustala się gabarytów obiektów ani geometrii dachu dla obiektów budowlanych związanych z funkcjonowaniem elektrowni wodnej, ani urządzeń związanych z hodowlą ryb, wynika ona z wymogów technologicznych;
 - 4) ustala się wymóg zachowania dostępu eksploatacyjnego do wód powierzchniowych o szerokości wynikającej z przepisów odrębnych;
 - 5) maksymalna powierzchnia zabudowy 40% powierzchni terenu;
 - 6) minimalna powierzchnia biologicznie czynna 25%;
 - 7) w zagospodarowaniu uwzględnić lokalizację istniejącej infrastruktury technicznej; dopuszcza się przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci.
3. Ustala się następujące zasady ochrony środowiska i ochrony przyrody:

- 1) przy realizacji inwestycji maksymalnie ograniczyć rozmiary terenów budowy;
 - 2) przy realizacji i użytkowaniu planowanego zagospodarowania obowiązuje nakaz stosowania rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, które ograniczą negatywny wpływ na środowisko, w szczególności nie zmienią w sposób trwały dotychczasowych warunków ochrony przeciwpowodziowej w obszarze planu i w jego sąsiedztwie;
 - 3) uciążliwości wynikające z działalności usługowej lub produkcyjnej nie mogą przekraczać standardów ochrony środowiska wykraczających poza granice terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
 - 4) obiekty i pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi zabezpieczyć przed uciążliwościami spowodowanymi własnym przedsięwzięciem inwestycyjnym,
 - 5) obowiązuje wymóg zachowania poziomów hałasu określonych w przepisach odrębnych dla terenów położonych w granicach oraz poza granicami opracowania planu miejscowego;
 - 6) w pasie robót ziemnych wymagane jest zdjęcie i zabezpieczenie humusu;
 - 7) przy realizacji ustaleń planu miejscowego zapewnić ochronę siedlisk i stanowisk chronionych zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony gatunkowej dziko występujących roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną;
 - 8) przy realizacji inwestycji obowiązuje nakaz uwzględnienia wpływu zmiany stosunków wodnych na tereny sąsiednie, w przypadku natrafienia w trakcie realizacji robót budowlanych na istniejący drenaż należy go zachować lub przełożyć, a w przypadku uszkodzenia - naprawić, zachowując spójność systemu melioracyjnego całego obszaru;
 - 9) przy odprowadzeniu wód opadowych z obszaru planu obowiązuje nakaz uwzględniania uwarunkowań terenów sąsiednich i zakaz powodowania na nich szkód;
 - 10) zmiana sposobu użytkowania terenów objętych planem nie może powodować zagrożenia powodziowego dla terenów przyległych, w szczególności terenów zabudowanych przyległych do rzeki poniżej i w oddziaływaniu istniejącego piętrzenia;
 - 11) lokalizacja zabudowy wymaga na etapie projektu budowlanego rozpoznania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - 12) usunięcie drzew i krzewów kolidujących z planowanym zainwestowaniem wg przepisów odrębnych.
4. Ustala się następujące zasady modernizacji, rozbudowy, przebudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania zabudowy:
- 1) obiekty budowlane w obszarze planu zaopatrzyć w wodę z projektowanej sieci wodociągowej;
 - 2) w zakresie gospodarki ściekami sanitarnymi bytowymi odprowadzenie ścieków do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej;
 - 3) w zakresie odprowadzenia wód opadowych:
 - a) wody deszczowe z dachów i powierzchni nieutwardzonych lub utwardzonych tymczasowo należy odprowadzać powierzchniowo do gruntu,
 - b) wody deszczowe z zanieczyszczonych terenów trwale utwardzonych należy podczyścić przed odprowadzeniem do wód lub gruntu zgodnie z przepisami odrębnymi,

- 4) w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną z istniejącej sieci elektroenergetycznej na podstawie warunków technicznych przyłączenia określonych przez zarządcę sieci elektroenergetycznej;
- 5) obiekty budowlane zaopatrzyć w ciepło z indywidualnych źródeł wg zapotrzebowania;
- 6) dopuszcza się w obszarze planu lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej, sieci szerokopasmowych oraz telekomunikacyjnych obiektów budowlanych;
- 7) w zakresie gospodarki odpadami:
 - a) odpady komunalne należy gromadzić w pojemnikach sytuowanych na terenie własnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi oraz przepisami prawa miejscowego,
 - b) gospodarowanie innymi odpadami zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 8) dopuszcza się przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej.
 1. Obsługa komunikacyjna obszaru planu w rejonie obszaru A od strony drogi powiatowej nr 1128G (ul. Słupska) – poprzez drogę wewnętrzną – działkę nr 516.

- działka nr 119/5 oznaczona została jako: **1.U/P- tereny zabudowy usługowo-produkcyjnej oraz 3.WS-tereny wód powierzchniowych.**

Dla terenu oznaczonego symbolem 3.WS – rzeka Struga Główczycka ustala się następujące przeznaczenie terenu i sposoby zagospodarowania:

Przeznaczenie podstawowe: tereny wód powierzchniowych;

1. Dopuszczalne sposoby zagospodarowania:
 - 1) obiekty budowlane zapewniające prawidłowe funkcjonowanie wód oraz ochronę przed podtopieniem i zalaniem sąsiednich terenów,
 - 2) lokalizacja obiektów małej architektury i urządzeń rekreacji
 - 3) lokalizacja urządzeń i sieci infrastruktury technicznej niezbędnych dla funkcjonowania zabudowy.
1. Dla terenów oznaczonych symbolem WS obowiązują następujące ustalenia w zakresie kształtowania zabudowy oraz wskaźników zagospodarowania terenu:
 - 1) obowiązuje zakaz lokalizacji budynków;
 - 2) nie ustala się gabarytów obiektów ani geometrii dachu dla obiektów budowlanych związanych z ochroną przeciwpowodziową, wynika ona z wymogów technologicznych;
 - 3) lokalizowanie sieci i obiektów infrastruktury technicznej oraz dróg wewnętrznych – przejazdów uzgodnić z zarządcą wód,
 - 4) dopuszcza się przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci.

Dla terenu oznaczonego symbolem 1.U/P ustala się następujące przeznaczenie terenu i sposoby zagospodarowania:

Przeznaczenie podstawowe: zabudowa usługowa z zakresu usług komercyjnych i/lub zabudowa produkcyjna,

1. Dopuszczalne sposoby zagospodarowania:
 - 1) lokalizacja budynków i budowli związanych z produkcją energii ze źródeł odnawialnych, w szczególności związanych z energetyką wodną,
 - 2) lokalizacja budynków i budowli usługowych, za wyjątkiem budynków o powierzchni sprzedażowej powyżej 2000m²

- 3) lokalizacja budynków i budowli związanych z hodowlą ryb, w szczególności budowli piętrzących wodę, stawów hodowlanych, urządzeń wodnych, budynków gospodarczych (np. magazynowych), obiektów małej architektury,
 - 4) lokalizacja budynków mieszkalnych, wyłącznie jako zabudowa towarzysząca funkcji podstawowej (tzw. mieszkanie dla właściciela),
 - 5) lokalizacja urządzeń i sieci infrastruktury technicznej niezbędnych dla funkcjonowania zabudowy, lokalizacja dróg wewnętrznych służących obiektom budowlanym i zabudowie;
1. Dla terenu zabudowy usługowo/produkcyjnej oznaczonego symbolem U/P obowiązują
 - 1) następujące ustalenia w zakresie kształtowania zabudowy oraz wskaźników zagospodarowania terenu:
 - 2) gabaryty zabudowy, wysokość zabudowy maksymalnie 12,0m, maksymalnie trzy kondygnacje naziemne;
 - 3) nie ustala się geometrii dachu;
 - 4) nie ustala się gabarytów obiektów ani geometrii dachu dla obiektów budowlanych związanych z funkcjonowaniem elektrowni wodnej, ani urządzeń związanych z hodowlą ryb, wynika ona z wymogów technologicznych;
 - 5) ustala się wymóg zachowania dostępu eksploatacyjnego do wód powierzchniowych o szerokości wynikającej z przepisów odrębnych;
 - 6) maksymalna powierzchnia zabudowy 40% powierzchni terenu;
 - 7) minimalna powierzchnia biologicznie czynna 25%;
 - 8) w zagospodarowaniu uwzględnić lokalizację istniejącej infrastruktury technicznej; dopuszcza się przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci.
 1. Ustala się następujące zasady ochrony środowiska i ochrony przyrody:
 - 1) przy realizacji inwestycji maksymalnie ograniczyć rozmiary terenów budowy;
 - 2) przy realizacji i użytkowaniu planowanego zagospodarowania obowiązuje nakaz stosowania rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, które ograniczą negatywny wpływ na środowisko, w szczególności nie zmieniają w sposób trwały dotychczasowych warunków ochrony przeciwpowodziowej w obszarze planu i w jego sąsiedztwie;
 - 3) uciążliwości wynikające z działalności usługowej lub produkcyjnej nie mogą przekraczać standardów ochrony środowiska wykraczających poza granice terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
 - 4) obiekty i pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi zabezpieczyć przed uciążliwościami spowodowanymi własnym przedsięwzięciem inwestycyjnym,
 - 5) obowiązuje wymóg zachowania poziomów hałasu określonych w przepisach odrębnych dla terenów położonych w granicach oraz poza granicami opracowania planu miejscowego;
 - 6) w pasie robót ziemnych wymagane jest zdjęcie i zabezpieczenie humusu;
 - 7) przy realizacji ustaleń planu miejscowego zapewnić ochronę siedlisk i stanowisk chronionych zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony gatunkowej dziko występujących roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną;
 - 8) przy realizacji inwestycji obowiązuje nakaz uwzględnienia wpływu zmiany stosunków wodnych na tereny sąsiednie, w przypadku natrafienia w trakcie realizacji robót budowlanych na istniejący drenaż należy go zachować lub przełożyć, a w przypadku uszkodzenia - naprawić, zachowując spójność systemu melioracyjnego całego obszaru;

- 9) przy odprowadzeniu wód opadowych z obszaru planu obowiązuje nakaz uwzględniania uwarunkowań terenów sąsiednich i zakaz powodowania na nich szkód;
 - 10) zmiana sposobu użytkowania terenów objętych planem nie może powodować zagrożenia powodziowego dla terenów przyległych, w szczególności terenów zabudowanych przyległych do rzeki poniżej i w oddziaływaniu istniejącego piętrzenia;
 - 11) lokalizacja zabudowy wymaga na etapie projektu budowlanego rozpoznania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - 12) usunięcie drzew i krzewów kolidujących z planowanym zainwestowaniem wg przepisów odrębnych.
1. Ustala się następujące zasady modernizacji, rozbudowy, przebudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania zabudowy:
- 1) obiekty budowlane w obszarze planu zaopatrzyć w wodę z projektowanej sieci wodociągowej;
 - 2) w zakresie gospodarki ściekami sanitarnymi bytowymi odprowadzenie ścieków do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej;
 - 3) w zakresie odprowadzenia wód opadowych:
 - a) wody deszczowe z dachów i powierzchni nieutwardzonych lub utwardzonych tymczasowo należy odprowadzać powierzchniowo do gruntu,
 - b) wody deszczowe z zanieczyszczonych terenów trwale utwardzonych należy podczyścić przed odprowadzeniem do wód lub gruntu zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - 1) w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną z istniejącej sieci elektroenergetycznej na podstawie warunków technicznych przyłączenia określonych przez zarządcę sieci elektroenergetycznej;
 - 2) obiekty budowlane zaopatrzyć w ciepło z indywidualnych źródeł wg zapotrzebowania;
 - 3) dopuszcza się w obszarze planu lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej, sieci szerokopasmowych oraz telekomunikacyjnych obiektów budowlanych;
 - 4) w zakresie gospodarki odpadami:
 - a) odpady komunalne należy gromadzić w pojemnikach sytuowanych na terenie własnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi oraz przepisami prawa miejscowego,
 - b) gospodarowanie innymi odpadami zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 8) dopuszcza się przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej.
1. Obsługa komunikacyjna obszaru planu w rejonie obszaru A od strony drogi powiatowej nr 1128G (ul. Słupska) – poprzez drogę wewnętrzną – działkę nr 516.

Otrzymuje;
1. Wnioskodawca.
2. A/a.

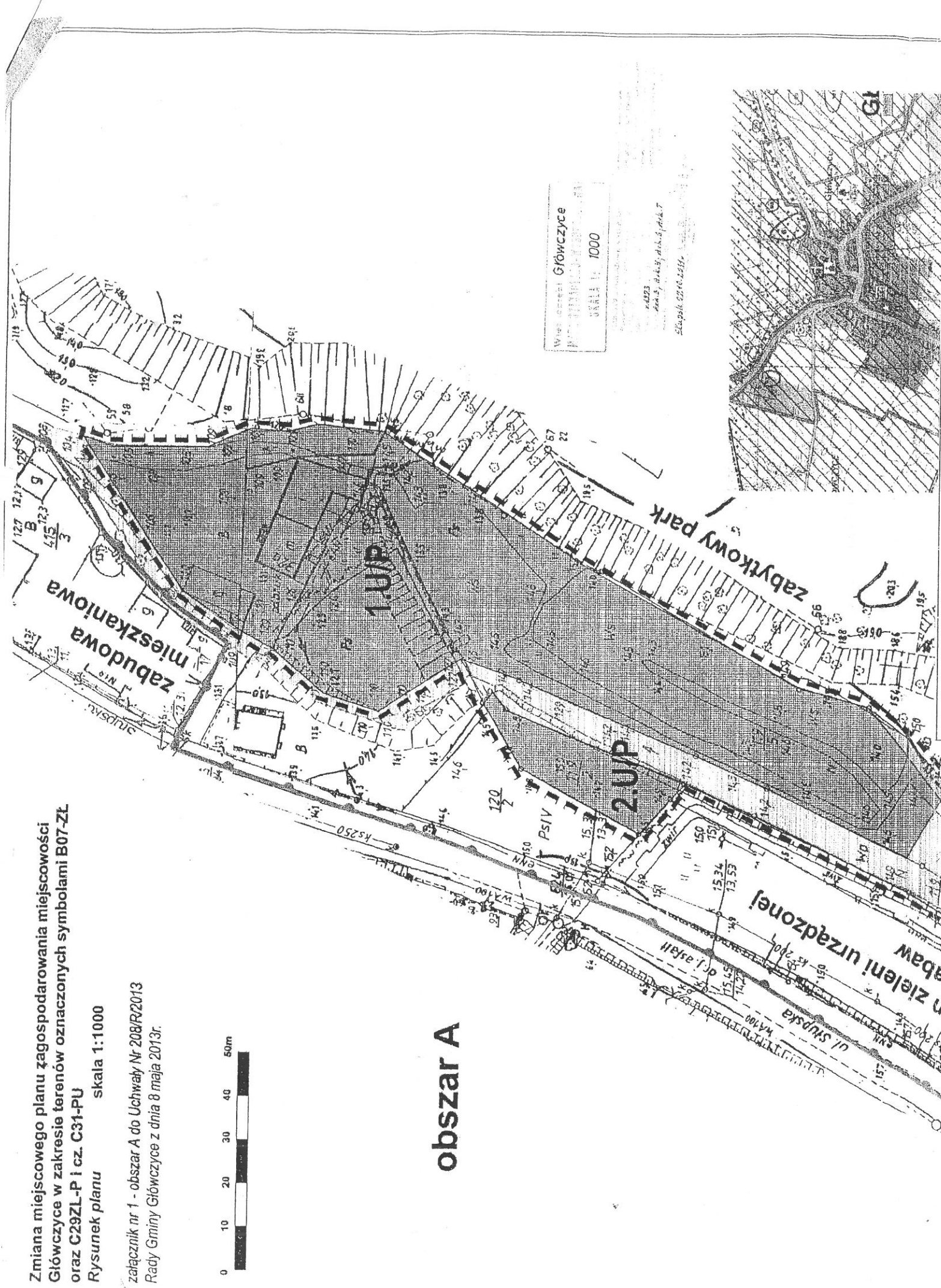
Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
mgr Arkadiusz Hofman

Zmiana miejscowego planu zagospodarowania miejscowości Główczyce w zakresie terenów oznaczonych symbolami B07-ZL oraz C29ZL-P i cz. C31-PU
Rysunek planu skala 1:1000

załącznik nr 1 - obszar A do Uchwały Nr 208/R/2013 Rady Gminy Główczyce z dnia 8 maja 2013r.

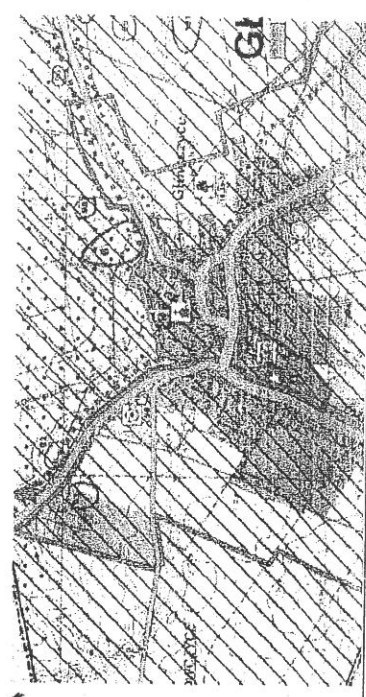


obszar A



Wzrost czynniki Główczyce
URZĄD GŁÓWCZYCE
SKALA 1: 1000

44023
ul. Słuska 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500



Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Główczyce w zakresie terenów oznaczonych symbolami B07-ZL oraz C29 ZL-P i cz.C31-PU zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Główczycach Nr 208/R/2013 z dnia 08 maja 2013r. (ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego poz. 3067 z dnia 30 lipca 2013r.)

Działki nr 515, 119/5 obręb Główczyce, gmina Główczyce
Skala 1: 1000

OZNACZENIA

- granica opracowania
- linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach lub różnych zasadach zagospodarowania
- U/P - tereny zabudowy usługowo - produkcyjnej
- ZLZP - tereny zieleni leśnej - zabytkowy park
- WS - tereny wód powierzchniowych
- granica obszaru wpisanego do rejestru zabytków województwa pomorskiego
- linia elektroenergetyczna średnich napięć 15 kV wraz z pasem ograniczeń (po 7 m od osi linii)

Z UP. GŁÓWCZYCE
ZASTĘPCA WÓJTY
Rady Gminy
mgr Arkadiusz Hofman
Marszałek Matkowski

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE
83-203 Szczytno Gmina Ul. Kościelna 14g
tel. 58 52220 97 e-mail: psp@projektowoprojekt.pl
Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i obszarów w zakresie terenów oznaczonych symbolami B07-ZL oraz C29ZL-P i cz. C31-PU
Rysunek planu - obszar A
Główny projektant: dr inż. arch. Barbara Jędrzejko-Szumowska (Lp. nr 1540)
Członek i kierownik zespołu projektowego: mgr inż. G. Dobosz (PJM w obszarze)
Opiekuniele graficzne: mgr Katarzyna Szumilak
Data wydruku: 11 grudnia 2012



Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

Słupsk, dn. 6 lutego 2014 r.

ZND-III.5142.4.80.2014.ED

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. g, art. 7 pkt 1 i art. 36 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami),
- art. 4 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 165 poz. 987),
- art. 39 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 tekst jednolity),
- art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 tekst jednolity)

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku p. Marka Melki z dn. 14.01.2014 r. (wpłynął tego samego dnia), w sprawie wydania pozwolenia na roboty budowlane na terenie założenia pałacowo – parkowego w Głównycach gm. loco dz. nr 119/5 i 515, obejmujące budowę stawów pstragowych przy istniejącej małej elektrowni wodnej w Głównycach

POZWALA

na wykonanie robót budowlanych polegających na budowie stawów pstragowych na terenie dz. nr 119/5 i 515, stanowiących element założenia pałacowo – parkowego w Głównycach gm. loco, wpisanego do rejestru zabytków woj. pomorskiego decyzją nr z dn. 01.07.1987 r. KL.II-5340/21/87 poz. rej. zabytków woj. pomorskiego A – 1171 w zakresie wykonania stawów, remontu jał i wykonania grobli z awaryjnym ujściem wody zgodnie z przedłożonym projektem budowlanym pt. „Projekt budowlany na budowę stawów pstragowych przy istniejącej małej elektrowni wodnej w Głównycach. Adres: Głównyce działka nr 119/5; 515. Inwestor: Marek Melka, ul. Słupska 32, 76 - 220 Głównyce. Branża: wodno - melioracyjna, architektoniczno - budowlana. Projektował: Adam Gardzielewski”

- Termin ważności decyzji ustala się na dzień: **31.12.2015 r.;**
- Termin rozpoczęcia prac ustala się na dzień: **po uprawomocnieniu decyzji;**
- Termin zakończenia prac ustala się na dzień: **31.12.2015 r.;**
- Inspektor nadzoru: p. Adam Gardzielewski, ul. Wrzosowa 14, 76 - 248 Dębica Kaszubska; upr. proj. AN/8346/68/82
- Kierownik robót – Inspektor nadzoru: zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku prowadzenia prac, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres prac.
- Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania zezwolenia wymaganego przez przepisy Prawa budowlanego lub inne przepisy szczegółowe;
- Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzonych prac.
- Prace należy przeprowadzić zgodnie z przepisami BHP w sposób nie powodujący uszkodzenia koron i korzeni drzew;

- 8 -

STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU
(2)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

Nazwa budowy: **Budowa stawów pstrągowych przy
Małej Elektrowni Wodnej w Głównicy**

Adres budowy: **Obręb Głównicy działka nr 119/5; 515
gmina Głównicy, powiat Słupsk
woj. Pomorskie**

Inwestor: **Alfons Melka
76-220 Głównicy, ul. Słupska 32**

Opracował:
Adam Gardzielewski
upr. proj. AN/8346/68/82



15 MAJ 2018

I ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje roboty ziemne, melioracyjne, roboty budowlano-montażowe, instalacyjne, wykończeniowe i zagospodarowanie terenu przy budowie stawów rybnych.

II ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych
- b) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji
- c) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymane i użytkowane w taki sposób aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone, oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany zgodnie z wymaganiami producentów przepisów przeciwpożarowych.

III KLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Roboty budowlane będą wykonywane na terenie działki inwestora. Na obiekcie prace będą realizowane w kolejności:

Prace przygotowawcze:

- wytyczenie geodezyjne zaprojektowanych budowli
- zapewnić instalację odwadniającą dla obiektów stawów rybnych na czas wykopów mechanicznych murowania i betonowania

Prace budowlane

- wykop mechaniczny wraz z usypaniem grobli przy osadniku
- wykop pod obiekty stawowe, kanały, studnie osadów i pod rurociąg betonowy
- dna obiektów wykonać z betonowych warstw poprzedzając podsypkami z pospółki
- wykonanie ścian betonowych i żelbetowych
- wykonanie podstawowych izolacji betonu oraz warstwowych osypek gruntem rodzimym
- przy konstrukcjach betonowych przeprowadzić montaż przewodnic stalowych pod kraty i szandory
- wykonać umocnienia z kiszek faszynowych oraz kamiennych na geowłókninie
- drogi i ciągi piesze utwardzić warstwą pospółki

IV ELEMENTY ZAGOSPODAROWANA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STANOWIĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Wszystkie elementy zagospodarowania terenu zaprojektowane są zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnobudowlanymi i budowlano-technicznymi. Żaden z elementów nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w stopniu przekraczającym możliwe do przyjęcia ryzyko – projektowane obiekty nie są trudne i skomplikowane.

W rejonie prowadzenia robót

- występują napowietrzne i podziemne linie energetyczne – zinwentaryzowana mapa 1:500
- nie występują działania substancji chemicznych
- nie występują zagrożenia promieniowaniem jonizującym
- nie będą wykonywane roboty w studniach pod ziemią i w tunelach
- występować będą studnie do napowietrzania wody o głęb. max 4,5 m

V PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI

Niżej wymienione niektóre roboty wymienione w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. Dz. U. Nr 120 poz. 1126.

- 1) Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości (roboty wymienione w § 6.1 Rozporządzenia).
 - a) wykonanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m

- b) ryzyko upadku z wysokości 3,5 m, najwyższa wysokość obiektu ponad terenem 4,0 m
 - c) roboty zbrojarskie
 - d) roboty budowlane przy budowłach piętrzących wodę. Prawie wszystkie obiekty stawów piętrzą wodę powyżej metra (ujęcia), jednak podczas prowadzenia robót budowlanych obiekty nie będą napełniane cieczą. Woda pojawi się dopiero podczas rozruchu technologicznego obiektu.
- 2) Roboty stwarzające ryzyko utonięcia pracowników (roboty wymienione w § 6.5) roboty prowadzone przy budowłach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0 m.

VI INSTRUKTARZ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych klasyfikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

VII ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio: kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany stosownie do zakresu obowiązków.

Nie przestrzeganie przepisów BHP na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenia pracowników przed wypadkiem przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

... Słupsk, dnia 08 stycznia 2014r..

ŚR-II.6341.119.2013

DECYZJA Nr 6 / 2014

Na podstawie art. 37 pkt 1 i 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 poz. 145 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 267);

po rozpatrzeniu wniosku p. Marka Melka (ul. Słupska 32, 76-220 Głównyzyce) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych niezbędnych do funkcjonowania stawów pstrągowych w Głównyzycach: ujęcia wody na stawy, awaryjnego zastawkowego ujęcia wody, wylotu ścieków do biologicznej oczyszczalni ścieków – laguny;
- 2) pobór wody powierzchniowej ze Strugi Głównyzyckiej dla potrzeb hodowli pstrąga;
- 3) odprowadzenie wód pochodzących (ścieków z obiektu hodowli ryb) do Strugi Głównyzyckiej w ilości odpowiadającej wodzie pobranej;

STAROSTA SŁUPSKI o r z e k a

I. Udzielić p. Markowi Melka (zam. ul. Słupska 32, 76-220 Głównyzyce) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych niezbędnych do funkcjonowania stawów pstrągowych w Głównyzycach, określając warunki ich wykonania:

1. Ujęcie wody na stawy wykonać w km 5 + 230 Strugi Głównyzyckiej (wspł. geogr.: N 54° 37'0,60", E 17° 22' 1,63) w formie wcinki brzegowej, wyposażonej w komorę betonową (dno komory 13,70 m n.p.m.) wyposażoną w kładkę żelbetową oraz gęstą kratę segmentową o prześwicie 1,5 cm na długości 3 m.
2. Awaryjne zastawkowe ujęcie wody (wspł. geogr.: N 54° 37'2,58", E 17° 22' 2,50) wykonać w km 5 + 123 Strugi Głównyzyckiej w grobli uzupełniającej zbiornik osadów, w formie komory betonowej o konstrukcji ramowej wyposażonej w kładkę żelbetową:
 - dno płyty doku – 13,50 m n.p.m.;
 - szerokość zastawki – B = 1,50 m;
 - wysokość zastawki – H = 1,2 m.
3. Wylot ścieków (wód pochodzących) do biologicznej oczyszczalni ścieków – laguny (wspł. geogr. N 54° 37'2,56", E 17° 22' 2,53) wykonać w formie przepustu ramowego o świetle 1,5 m.

II. Udzielić p. Markowi Melka (zam. ul. Słupska 32, 76-220 Głównyzyce) pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody powierzchniowej ze Strugi Głównyzyckiej dla potrzeb hodowli pstrąga, określając:

1. Po spiętrzeniu wody jazem zlokalizowanym w km 5 + 120 Strugi Głównyzyckiej do rzędnej 14,30 m n.p.m., pobór wody powierzchniowej ze Strugi Głównyzyckiej w km 5 + 230 ograniczy się do:
 - minimalny pobór wody przy niskich stanach w cieku (SNQ – 0,093 m³/s) wyniesie:
 $Q_{\max.s.} = 0,217 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{\max.h.} = 781 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\max.d.} = 18\,749 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\max.r.} = 6\,843\,385 \text{ m}^3/\text{rok}$;
 - przy wysokich stanach wody (SNQ – 0,310 m³/s) pobór wody nie przekroczy $Q_{\text{dysp.}} = 0,527 \text{ m}^3/\text{s}$;

15 MAJ 2013

$$Q_{\max.s.} = 0527 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\max.h.} = 1897,2 \text{ m}^3/\text{h}, \quad Q_{\max.d.} = 45 \ 532,8 \text{ m}^3/\text{dobę}, \quad Q_{\max.r.} = 16 \ 619 \ 472 \text{ m}^3/\text{rok};$$

2. Zachować przepływ biologiczny w wielkości $Q_n = 0,093 \text{ m}^3/\text{s}$.
3. Przepływ wody przez poszczególne obiekty na stawach odbywać będzie się następująco:
 - ujęcie wody do stawów w formie wcinki brzegowej z komorą betonową oraz doprowadzalnikiem żelbetowym o szerokości 1,5 m doprowadzającym wodę na stawy I poziomu;
 - doprowadzalniki i odprowadzalniki wody przy stawach w formie ramowych konstrukcji żelbetowych o świetle 1,00 ÷ 1,5 m;
 - stawy I i II poziomu – budowle o dnach betonowych ze ścianami z pustaków betonowych wyposażone w strefy ciszy, na wlocie i wylocie mnichy uzbrojone w dwa ślady prowadnic;
 - I poziom: stawy narybkowe od nr 1 do 9:
 - a. 6 sztuk stawów o szerokości 3,0 m; $L = 9,5 \text{ m} + 1,5 \text{ m}$ strefa ciszy (osady PCV Ø 160) $d_1 = 13,70$, $h_1 = 0,60 \text{ m}$, $d_2 = 13,55$, $h_2 = 0,75 \text{ m}$;
 - b. 3 sztuki stawów o szerokości 5,0 m, $L = 24,50 \text{ m} + 1,5 \text{ m}$ strefa ciszy (osady osady PCV Ø 160) $d_1 = 13,70$, $h_1 = 0,60 \text{ m}$, $d_2 = 13,50$, $h_2 = 0,80 \text{ m}$;
 - II poziom: baseny tuczowe nr 1 do 3;
 3 szt. stawów o szerokości 6,0 m i długości $L = 31,50 \text{ m} + 1,5 \text{ m}$ strefa ciszy (osady osady PCV Ø 160) $d_1 = 13,40$, $h_1 = 0,80 \text{ m}$, $d_2 = 13,20$, $h_2 = 1,0 \text{ m}$;
 - dwie studnie napowietrzające Ø 2 m i głębokości 4 m;
 - instalacje PCV do opuszczania wody nadosadowej ze stawów;
 - staw manipulacyjny – staw o szerokości 5,0 m, $L = 15,0 \text{ m}$, $d_1 = 11,20 \text{ m}$, $h_1 = 0,8$; $d_2 = 11,00 \text{ m}$, $h_2 = 1,0 \text{ m}$; ściany pionowe żelbetowe dylatowane, dno betonowe dylatowane.
 - przepusty ramowe;
 - grobla uzupełniająca zbiornik osadów z awaryjnym zastawkowym ujęciem wody:
 - zastawka w doku żelbetowym przenikająca projektowaną groblę, d. płyty doku 13,50 m n.p.m., $B = 1,50 \text{ m}$; $H = 1,2 \text{ m}$; kładka robocza 1,5 m x 1,80 m;
 - grobla szerokość górą – korona 2,0 m, dołem 6,60, pochylenie skarp 1 : 1,5;
 - urządzenia podczyszczające i oczyszczające wody poprodukcyjne ze stawów:
 - instalacje PCV,
 - poletka filtracyjne,
 - ziemna oczyszczalnia – zbiornik wyrównawczy Małej Elektrowni Wodnej (rzędna dna proj. 13,00, napelnienie śr. = 1,05 m).
 - przyzma kompostowa
 - kanał zrzutowy o długości 66 m w km 4 + 990 Strugi Głównicyckiej.
4. Pozwolenie wodnoprawne na pobór wody powierzchniowej ze Strugi Głównicyckiej w km 5 + 230 Strugi Głównicyckiej dla potrzeb hodowli ryb ważne będzie do dnia 05.01.2034 roku.

III. Udzielić p. Markowi Melka (zam. ul. Słupska 32, 76-220 Głównicyce) pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód pochodowlanych (ścieków z obiektu hodowli ryb) do Strugi Głównicyckiej, określając warunki:

1. Wody wykorzystane na cele hodowli ryb (ścieki) po podczyszczeniu w stawie biologicznym, natlenieniu w turbinie elektrowni odprowadzane będą kanałem zrzutowym do Strugi Głównicyckiej w km 4 + 990 (N 54° 37' 6,48, E 17° 22' 4,88"), w ilości równej wodzie pobranej, tj.:
 - przy minimalnym poborze wody przy niskich stanach w cieku (SNQ – 0,093 m³/s):
 $Q_{\max.s.} = 0,217 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{\max.h.} = 781 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\max.d.} = 18 \ 749 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\max.r.} = 6 \ 843 \ 385 \text{ m}^3/\text{rok}$;
 - przy wysokich stanach wody (SNQ – 0,310 m³/s):
 $Q_{\max.s.} = 0527 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{\max.h.} = 1897,2 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\max.d.} = 45 \ 532,8 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\max.r.} = 16 \ 619 \ 472$

15 MAJ 2013

m³/rok.

2. Dopuszczalny wzrost zawartości substancji zanieczyszczających w odprowadzanych ściekach (w stosunku do wody pobranej) nie może przekroczyć:

L.p.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższy dopuszczalny wzrost ilości substancji
1.	BZT ₅	mg O ₂ /l	3
2.	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	7
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	6
4.	Azot ogólny	mg N/l	1
5.	Fosfor ogólny	Mg P/l	0,1

Liczba pobieranych średnich dobowych próbek wód dopływających i wód wykorzystanych nie może być mniejsza niż 4 próbki w ciągu roku i jeżeli zostanie wykazane, że wody wykorzystane spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnych latach. Wody wykorzystane na potrzeby hodowli odpowiadają wymaganym warunkom, jeżeli:

- na 4 pobrane średnie dobowe próbki jedna nie spełnia najwyższych dopuszczalnych wzrostów zawartości substancji zanieczyszczających,
- w następnych latach na 2 pobrane średnie dobowe próbki jedna nie spełnia najwyższych dopuszczalnych wzrostów zawartości substancji zanieczyszczających.

3. Zobowiązuje się uprawnionego do:

- systematycznego kontrolowania jakości podczyszczonych wód pochodzących na zasadzie przyrostu ilości substancji w wodzie poprodukcyjnej (analiza wody pobranej w kanale zrzutowym przed ujściem do Strugi Głównicyckiej: N 54° 37'03,80", E 17° 22'03,18") w stosunku do wody dopływającej na stawy (doprowadzalnik przed wlotem na stawy: N 54° 37'0,60", E 17° 22'1,163") w zakresie określonym w pkt III.2. niniejszej decyzji;
- utrzymywania w należyłym stanie technicznym wszystkich urządzeń ośrodka hodowli ryb oraz wszystkich urządzeń wodnych umożliwiających pobór i zrzut wody.

4. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód pochodzących kanałem zrzutowym do Strugi Głównicyckiej km 4 + 990 ważne będzie do dnia 05.01.2024 roku.

Uzasadnienie

Pan Marek Melka (zam. ul. Słupska 32, 76-220 Głównicyce) wystąpił w dniu 25 listopada 2013r. do tut. organu z wnioskiem o wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych niezbędnych do funkcjonowania stawów pstrągowych w Głównicycach w tym: ujęcia wody na stawy, awaryjnego zastawkowego ujęcia wody, wylotu ścieków do biologicznej oczyszczalni ścieków – laguny;
- pobór wody powierzchniowej ze Strugi Głównicyckiej dla potrzeb hodowli pstrąga w ilości: $Q = 0,217 \text{ m}^3/\text{s} = 781 \text{ m}^3/\text{h}, 18\,749 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- odprowadzenie wód pochodzących (ścieków z obiektu hodowli ryb) do Strugi Głównicyckiej w ilości odpowiadającej wodzie pobranej.

Z uwagi na braki formalne wniosku, pismem z dnia 28 listopada 2013r. wnioskodawcę wezwano odpowiednio w trybie art. 64 k.p.a. do doprecyzowania wniosku oraz zgodnie z art. 261 k.p.a. do uzupełnienia o opłatę skarbową. Uzupełnienie w w/w zakresie złożono dnia 04.12.2013r.

Po złożeniu uzupełnień przeprowadzono postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została podana do publicznej wiadomości na stronie internetowej www.system.sios.pl pod numerem 617/2013, natomiast strony postępowania zostały powiadomione pisemnie zawiadomieniem z dnia 06 grudnia 2013r. Wysyłając zawiadomienie o wszczęciu postępowania, działając na podstawie art. 50 k.p.a. wnioskodawcę wezwano do uzupełnienia operatu wodnoprawnego dołączonego do wniosku o informacje wynikające z art. 132 ust. 4 i 5 Prawa wodnego. Wnioskodawcę zobowiązano również o ujednoczenie operatów oraz przedłożenie ich w tut. urzędzie w terminie 14 dni od daty otrzymania wezwania.

Po złożeniu stosownych uzupełnień (data wpływu dnia 14 grudnia 2013r.) pismem z dnia 19.12.2013r., działając w trybie art. 10 k.p.a. strony poinformowano o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w przedmiotowej sprawie. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Analizując materiał dowodowy zebrany w przedmiotowej sprawie tut. organ ustalił, co następuje:

W związku z planowaną inwestycją polegającą na budowie stawów pstrągowych w Główczych wykonane zostaną obiekty do hodowli ryb w tym m. in. ujęcie wody na stawy, awaryjne zastawkowe ujęcie wody, wylot ścieków do biologicznej oczyszczalni ścieków. W skład nieruchomości na której zaplanowano inwestycję wchodzi działki nr 119/2, 119/5, 120/2, 423/2, 515 o łącznej powierzchni 0,9484 ha. Zasadnicza część inwestycji (stawy narybkowe i tuczowe) wykonane zostaną na dz. nr 119/5. Projektowane stawy zajmują powierzchnię ok. 0,1530 ha. Zgodnie z art. 19 ust. 1 pkt 19 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2012r. poz. 145 ze zm.) ujęcia wody oraz wyloty ścieków traktowane jako urządzenia wodne służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, na wykonanie których wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W związku z powyższym w pkt. I mniejszego pozwolenia wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych na stawach w Główczych.

W pkt. II. i III. niniejszej decyzji, p. Markowi Melka udzieleno pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody powierzchniowej ze Strugi Główczyckiej oraz na odprowadzenie wód pochodzących, które w rozumieniu art. 37 ust. 1 i 2 Prawa wodnego traktować należy jako szczególne korzystanie z wód, na które w świetle art. 122 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy wymagane jest również pozwolenie wodnoprawne. Celem korzystania z wód jest pobór wody powierzchniowej do chowu pstrągów ze Strugi Główczyckiej w ilości od 0,217 do 0,517 m³/s, która za pośrednictwem wcinki brzegowej (ujecie w km 5+230) i doprowadzalnika doprowadzona zostanie do stawów betonowych I i II poziomu. W danym przypadku wykorzystane zostanie istniejące piętrzenie jazem betonowym do rzędnej 14,30 m n.p.m. zlokalizowane w km 5 + 120 rzeki, wykorzystywane dla potrzeb Małej Elektrowni Wodnej, które uregulowane zostało decyzją Starosty Słupskiego Nr 353/11 z dnia 20.09.2011r. znak: ŚR.II.6223-5/10 udzielającą p. Alfonsowi Melka pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód na cele energetyczne dla potrzeb MEW w Główczych, które polegać będzie na: poborze i spiętrzeniu wód Strugi Główczyckiej w km 5 + 120 oraz na zrzucie wód wykorzystanych w km 4 +990 rzeki.

Woda wykorzystana na cele hodowli ryb w ilości równej wodzie pobranej odprowadzona zostanie do osadnika – stawu biologicznego (były zbiornik wyrównawczy) i ponownie wykorzystana do celów energetycznych. Następnie, natleniona przez turbinę elektrowni zrzucana zostanie poprzez kanał zrzutowy do Strugi Główczyckiej (km 4 +990).

15 MAJ 2013

Ustalone w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym warunki poboru i piętrzenia wód powierzchniowych, odprowadzenia oczyszczonych wód wykorzystywanych na potrzeby chowu i hodowli pstrągów wynikają z przepisów ustawy Prawo wodne. Częstotliwość i sposób pobierania próbek wody i ścieków do badań wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006r. Nr 137, poz. 984 ze zm.).

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 122 ust. 1 (w powiązaniu z art. 37 ust. 1, 2 i 5) i ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) w brzmieniu: „*jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych*”.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 w/w ustawy, organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Starosta Słupski.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Przedmiotową decyzję wydano na podstawie operatu wodnoprawnego, wykonanego przez p. Marka Melka, opatrzonego klauzulą tut. organu.

Pouczenie

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
2. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.
3. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
4. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 ze zm.).
5. W niniejszej decyzji nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego, ponieważ zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.
6. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania tych urządzeń w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
7. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Słupskiego, w ciągu 14 dni od daty doręczenia.

Star. STAROSTY
Euzonia Bonczak
NACZELNIK WYDZIAŁU
GOSPODARSTWA ROLNICTWA

Wnioskodawca w dniach 25.11.2013r. i 04.12.2013r. uiścił opłatę skarbową w wysokości 651 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na konto Urzędu Miejskiego w Słupsku - BRE BANK S.A.: nr r-ku 35 1140 1153 0000 2175 4200 1010, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2012r. poz. 1282 ze zm.).

Otrzymują:

1. Pan Marek Melka.
- 2) Pani Katarzyna Melka.
3. ZMiUW WP Gdańsk OT Słupsk.
4. ZO POZW Słupsk.
5. A/a – ŚR.II/ASK x 2.

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Słupsk, 27.01.2014r.

z up. STAROSTY

Eugenia Berezzyńska
NACZELNIKA ZDZIAŁU
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

15 MAJ 2013

Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Ja, niżej podpisany (a)¹

MADEK MELKIA

(imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę albo osoby uprawnionej do złożenia oświadczenia w imieniu osoby prawnej ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę)

legitymujący (a) się D.O. seria AH MY 415373

(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i nazwa organu wydającego)

urodzony (a) 07.03.1967 w SŁAWNIE

zamieszkały (a) M. Słupska 32; 76-220 GŁOWCZYCE

(adres)

po zapoznaniu się art. 32 ust.4 pkt.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623),

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczona w ewidencji gruntów i budynków jako działka(i) nr 1815-2/515 w obrębie ewidencyjnym GŁOWCZYCE w jednostce ewidencyjnej GŁOWCZYCE na cele budowlane, wynikające z tytułu:

- 1) własności, 1815
- 2) współwłasności 515, KATARZYNA MELKIA
M. Słupska 32; 76-220 GŁOWCZYCE

(wskazanie współwłaścicieli – imię, nazwisko lub nazwa oraz adres)

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia 25.03.2014

- 3) użytkowania wieczystego
- 4) trwałego zarządu²
- 5) ograniczonego prawa rzeczowego²
- 6) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych²

wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane³ Postanowienie o stwierdzeniu nabycia spadku z 18.02.2014

- 7) Zgodnie Katarzyna Melki z 07.03.2015
(inne)

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia do reprezentowania osoby prawnej

(nazwa i adres osoby prawnej)

upoważniającej mnie do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej. Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.⁴

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczenie nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

Głowczyce 25.03.2014

(miejscowość, data)

Marek Melki

(podpis(y))

¹ Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenie oraz ich dane

² Należy wskazać właściciela nieruchomości.

³ Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Opis zamierzonej działalności w języku nie technicznym (2)

Budowa stawów pstrągowych na istniejącym dla potrzeb energetycznych piętrzeniu w Główczychach.

1. Rodzaj ,skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

1.1 Identyfikacja przedsięwzięcia:

1.1.1 Informacja ogólna.

Przedsięwzięciem jest budowa stawów pstrągowych przy istniejącej Małej Elektrowni Wodnej. Inwestycja służy efektywniejszemu wykorzystaniu istniejącego piętrzenia wód Strugi Główczyckiej . Inwestorem jest:

Marek Melka zam. ul. Słupska 32 ; 76-220 Główczyce.

1.1.2 Opis stanu istniejącego.

Piętrzenie jazem betonowym do rzędnej 14.30 m n.p.m. W km 5+120 Strugi Główczyckiej. Jaz istnieje od czasów przed wojennych-w załączeniu zdjęcie z roku 1935. W roku 1989 jaz został wyremontowany na potrzeby MEW. Jaz znajduje się na działce nr 413 , którą zarządza ZMiUW TO Słupsk. Działka 119/5 stanowi teren zalewowy dla MEW.

Ujęcie wody dla siłowni MEW i upust boczny usytuowane jest 66m od ujścia kanału zrzutowego do Strugi Główczyckiej, w bezpośrednim sąsiedztwie zbiornika wyrównawczego, przewidzianego również jako osadnik dla stawów pstrągowych. Ujęcie wraz z budynkiem wybudowano po roku 1900. Od roku 1989 użytkowane jest dla potrzeb MEW.

1.1.3 Opis działań realizacyjnych.

- ujęcie wody do stawów
- doprowadzalniki i odprowadzalniki przy stawach
- stawy
- studnie napowietrzające
- instalacje PCV do opuszczania wody ze stawów
- ciągi komunikacyjne przy stawach

Przedstawienie graficzne usytuowania i zakresu przedsięwzięcia pokazane jest na mapach załączonych do karty.

1.2 Usytuowanie przedsięwzięcia

1.2.1 Usytuowanie lokalne

Przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Głowczyce, w obrębie działek 119/5, 515, 119/2.

1.2.2 Usytuowanie geograficzne

Wieś gminna Głowczyce położona jest w powiecie słupskim, 32 km na północny wschód od Słupska i 27 km na południowy zachód od Lęborka.

1.3. Skala przedsięwzięcia

Łączna powierzchnia działek których dotyczy planowana inwestycja wynosi 0.797 ha(7970m.kw.). Większość inwestycji mieści się w granicach działek inwestora. Stawy narybkowe i tuczowe, oraz kładka zaprojektowane są na działkach będących własnością inwestora. Staw manipulacyjny i poletka filtracyjne posadowione zostaną na gruncie (nr.515) wydzierżawionym na czas trwania pozwolenia wodno-prawnego od właścicieli(rodziców inwestora).

Roboty polegają na zmianie usytuowania grobli, pogłębieniu zbiornika wyrównawczego MEW, a następnie wykonaniu baterii stawów o pionowych ścianach z pustaków betonowych i betonowym dnie.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną.

W skład nieruchomości na której planowana jest w/w inwestycja wchodzi działki: 119/2; 119/5; 120/2; 423/2; 515, o łącznej powierzchni 0,9484 ha. Działki 119/2; 119/5; 120/2; 423/2 są własnością inwestora, działka 515 należy do rodziców inwestora, a część niezbędna do realizacji projektu została formalnie wydzierżawiona inwestorowi.

Inwestycja dotyczy działek: 119/5, 119/2; 515, o powierzchni 0,797 ha.

2.1. Działka 119/5- 0,4724 ha.

Zasadnicza część planowanej inwestycji (stawy narybkowe i tuczowe) projektowana jest na działce 119/5. Działka ta dotychczas stanowi teren

zalewowy dla MEW. Projektowane stawy zajmują powierzchnię ok. ⁽²⁾0,1530 ha, co stanowi ok. 30% tej działki. Szata roślinna ograniczona jest do zieleni niskiej pochodzącej z samosiewu, która porasta groble powstałe w wyniku składowania urobku z pogłębiania zbiornika.

2.2. Działka 515- 0,27 ha.

Znajduje się na niej budynek mieszkalny wraz z pomieszczeniem siłowni MEW. Na działce tej, w części stanowiącej ogródek przydomowy, zaprojektowano staw manipulacyjny o wymiarach 5m x 15m- 75m kw., oraz poletka filtracyjne ziemne o podłożu zwirowym- powierzchnia 125 m.kw. Łącznie planowane urządzenia zajmują 200 m.kw., co stanowi ok. 7,5% działki. Szatę roślinną stanowi trawnik i warzywnik.

2.3. Działka 119/2- 0,0546 ha.

W obrębie działki 119/2 zaplanowano przyczółek drewnianej kładki co nie wpłynie na powierzchnię i przeznaczenie działki.

3. Rodzaj technologii.

Wykonawstwo robót betonowych i żelbetowych zaprojektowano w oparciu o warunki techniczne wykonania i odbioru robót w dziedzinie gospodarki wodnej w zakresie konstrukcji hydrotechnicznych betonu- wydane przez MOŚZNiL(Warszawa 1994).

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

4.1. Realizacja inwestycji.

Budowa stawów pstrągowych ma na celu racjonalniejsze wykorzystanie piętrzenia Strugi Główczyckiej. Mając na uwadze dotychczasową funkcję terenu na którym zlokalizowano projektowane stawy pstrągowe(tereny zalewowe MEW), należy stwierdzić, że oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie nieznaczne. Nie przewiduje się zwiększenia piętrzenia, co za tym idzie zakresu oddziaływania cofki. Jedynym elementem oddziaływania inwestycji na środowisko będą wody poprodukcyjne, które nie wpłyną na zmianę klasy czystości Strugi Główczyckiej, a wzrost wartości stężeń substancji chemicznych będzie znacznie niższy od dopuszczalnych. Ponadto inwestycja przyczyni się do właściwego wykorzystania zasobów środowiska przyrodniczego niezbędnych dla działalności gospodarczej.

4.2. Zaniechanie inwestycji (wariant zerowy).

W wyniku eksploatacji istniejącego jazu od ponad 100 lat koryto Strugi Głównicy wraz z roślinnością i przyległymi terenami ustabilizowało się. Zaniechanie działalności gospodarczej, co za tym idzie likwidacja piętrzenia Strugi jazem, spowoduje niekorzystną erozję skarp i dna Strugi. Należy domniemywać, że nastąpi degradacja przyległych terenów, poprzez zaburzenie ciągłości ekosystemu.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Nie przewiduje się zużycia wody z wodociągu, energii elektrycznej, surowców i paliw w trakcie eksploatacji stawów. Na etapie budowy użyte zostaną materiały budowlane, takie jak:

- żwir
- piasek
- stal zbrojeniowa
- beton
- energia elektryczna i woda w ilości niezbędnej do wykonania betonu

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Poziom piętrzenia wód dla potrzeb planowanego obiektu nie zostanie zmieniony. W trakcie realizacji inwestycji i eksploatacji gotowego obiektu planowane są prace konserwacyjne zgodnie z zaleceniami Zarządu Melioracji i Urządzeń wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku. Podjętych zostanie szereg działań mających na celu minimalizację negatywnego wpływu na środowisko wód poprodukcyjnych.

Na urządzenia podczyszczające i oczyszczające wody poprodukcyjne składają się:

a) Instalacja PCV w strefie ciszy.

Instalacja ta służy do odprowadzania osadów dennych (stałych) na poletka filtracyjne. Osady po odsączeniu zostaną przeniesione na pryzmę kompostową gdzie będą poddane fermentacji termofilnej i przeznaczone do nawożenia gruntów uprawnych.

b) Poletka filtracyjne.

Zaprojektowano poletka filtracyjne (odciekowe) ograniczone groblą o podłożu zdrenowanym w złożu żwirowym przepuszczalnym. Zaprojektowano dwa poletka o przemiennym cyklu napełniania i niezależnym odwodnieniu za

pomocą sączków drenarskich, co umożliwi okresową wymianę ⁽²⁾złóża w każdym z nich.

c) Pryzma kompostowa.

Odsączone osady z poletek będą przenoszone na pryzmę kompostowa i jako odpady biologicznie rozkładalne zostaną wykorzystane jako nawóz.

d) Zbiornik ziemny oczyszczalni(osadowy).

Zbiornik ziemny oczyszczalni będzie tożsamy ze zbiornikiem wyrównawczym MEW. Pojemność zbiornika (65 l m³) pozwala na przetrzymanie wód poprodukcyjnych przez ok. 1 godzinę. W zbiorniku będą zachodzić procesy zbliżone do naturalnych. Odpływ wód ze zbiornika osadowego odbywać się będzie poprzez turbinę Francisa, co znacznie natleni odprowadzaną wodę. Nie przewiduje się występowania innych negatywnych dla środowiska oddziaływań planowanego obiektu, ani uciążliwości takich jak odór czy hałas.

7. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

8. Obszary podlegające ochronie na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. O ochronie przyrody znajdującej się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

W pobliżu planowanego przedsięwzięcia znajdują się trzy obszary Natura 2000. Są to:

a) Słowiński Park Narodowy, który obejmuje swym zasięgiem 32 744 ha. Został utworzony dla zachowania w niezmienionym stanie systemu jezior przymorskich, bagien, torfowisk, łąk nadmorskich, borów i lasów, a przede wszystkim wydmowego pasa mierzei z unikatowymi w Europie wydmami ruchomymi.

Odległość planowanej inwestycji od najbliższej granicy Parku wynosi ok.6km w kierunku północnym. Oddziaływanie inwestycji na SPN polega na tym, że wody poprodukcyjne(po oczyszczeniu i natlenieniu) zrzucane będą do Strugi Głównicy, która następnie wpada do rzeki Pustynki, a ta z kolei w swym końcowym biegu(ok.2km) przepływa przez teren Słowińskiego Parku Narodowego, po czym jej wody uchodzą do jeziora Łebsko.

Z projektu wynika , że klasa czystości Strugi Głównicy nie ulegnie pogorszeniu w efekcie planowanej hodowli ryb. Z powyższego należy wnioskować , że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na zasoby

Słowińskiego Parku Narodowego.

b) Bagna Izbickie- jest to rezerwat przyrody chroniący wrzosowiska atlantyckie z wrzoścem bagiennym, woskownicą europejską i unikatową rośliną- leńcem bezpodkwiatowym.

Rezerwat znajduje się przy szosie Głównicy-Izbica w odległości 7km w kierunku północno-wschodnim. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na obszar rezerwatu, ponieważ ani Struga Głównicycka, ani Pustynka nie przepływają w jego bezpośredniej bliskości.

c) Torfowisko Pobłockie znajduje się w odległości ok.8km na wschód. Ulokowane jest w pradolinie Strugi Głównicyckiej, powyżej planowanego obiektu. Największym dla niego zagrożeniem jest nadmierne osuszanie. Planowana jest tam budowa zastawek mających spowolnić odpływ wody z torfowiska. Biorąc pod uwagę , że planowana inwestycja ma charakter retencyjny jej ewentualne oddziaływanie na torfowiska znajdujące się powyżej może być tylko pozytywne.

ZAŁĄCZNIKI:

- ~~1. Operat wodno-prawny~~
- ~~2. Mapa pogładowa~~

1. ARCHIWALNE ZDJĘCIE TERENU INWESTYCJI