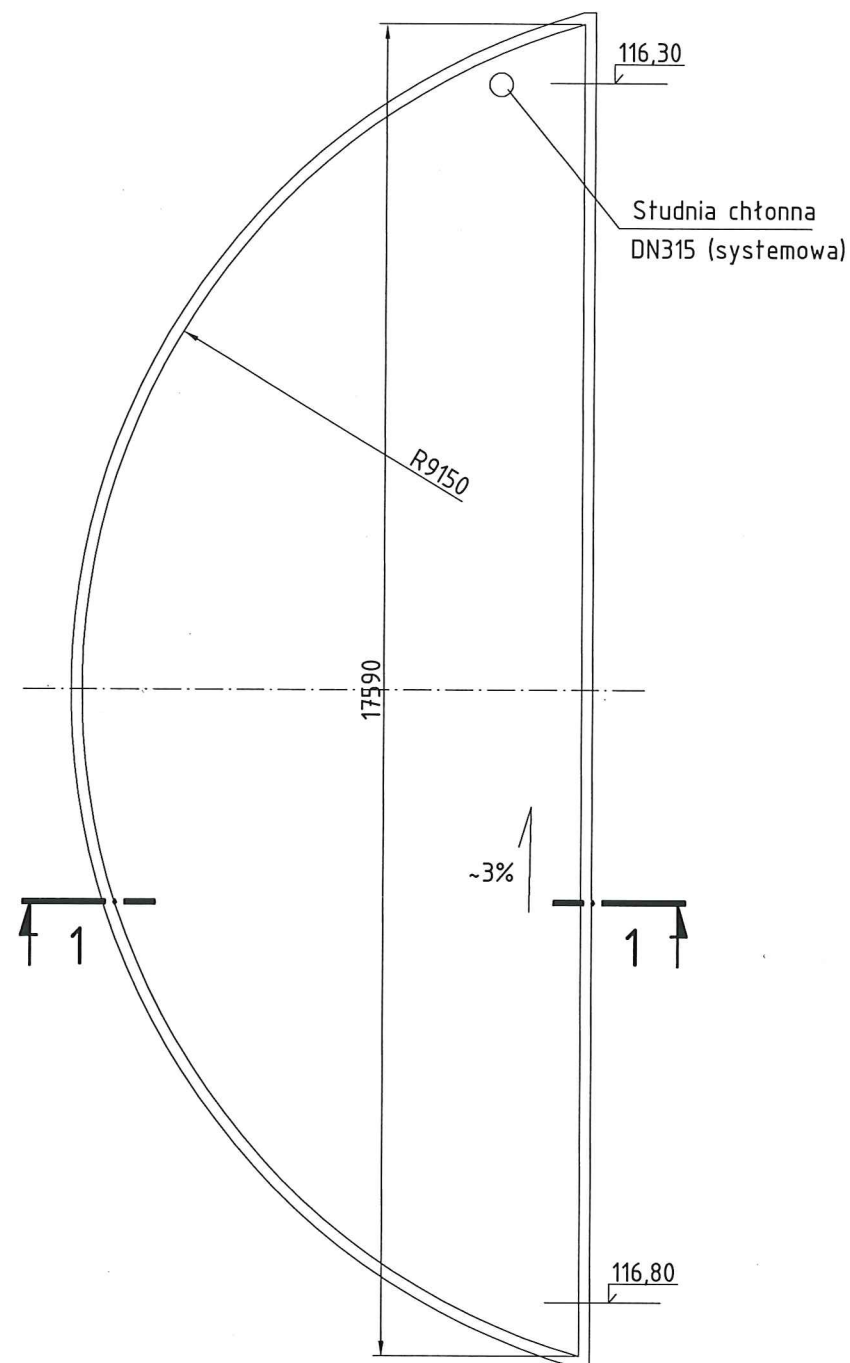


Stanowisko do mycia bakenów. Rzut
1:100

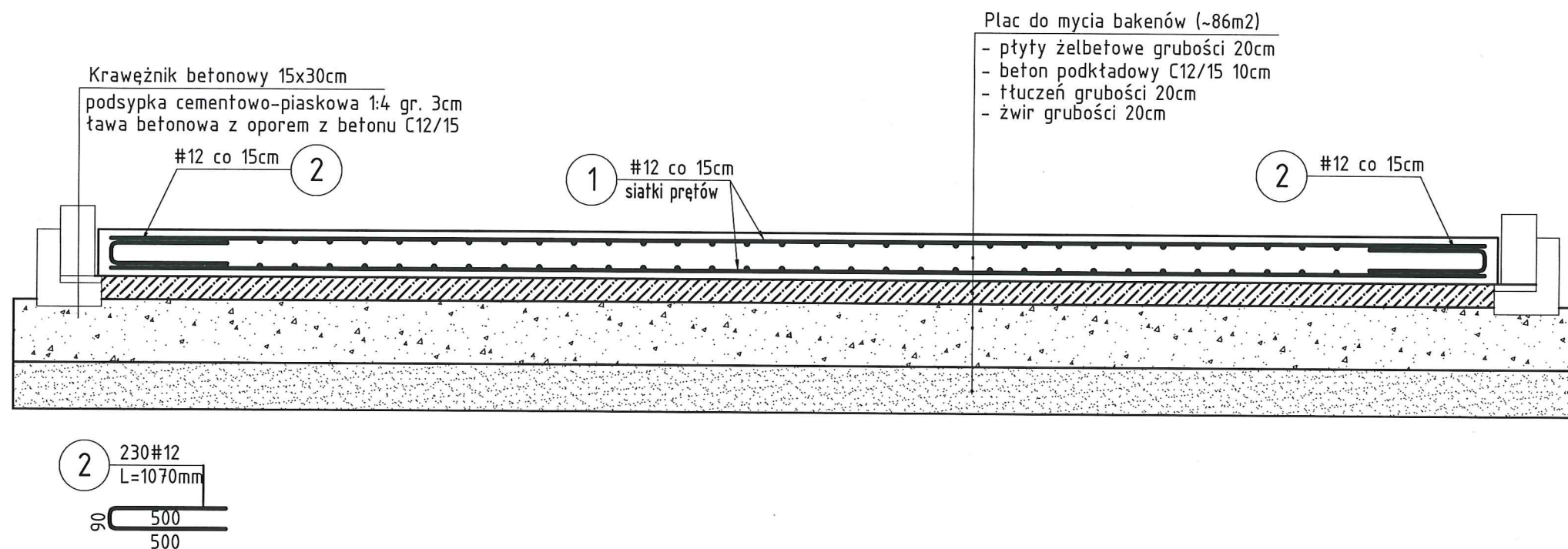


BETON KONSTRUKCYJNY:
C30/37, W6, F200 klasa ekspozycji XC4, XA1, XF3
STAL ZBROJENIOWA #12 KLASY AII (18G2A)
OTULINA ZBROJENIA 5 cm

Uwaga:


1. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIAST STALI KLASY AII 18G2A PRĘTÓW ZE STALI AIIIN-BST500S
2. WYMIARY PODANO PO ZEWNĘTRZNYCH OBRYSACH PRĘTÓW
3. PRĘTY KLASY A-II GIĄC NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 10 ŚREDNIC PRĘTÓW
4. PRĘTY KLASY A-I GIĄC NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 5 ŚREDNIC PRĘTÓW

Zaplecze techniczne PGW Wody Polskie w Mikołajkach
Stanowisko do mycia bakenów. Przekrój 1-1
1:25



| STANOWISKO DO MYCIA BAKENÓW - WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | |
|--|----------|--------------|-------------|--------------|--------|------|-------|-------|
| POZ. | NR PRĘTA | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [m] | LICZBA SZTUK | A-II | | A-I | |
| | | | | | #12 | #25 | Ø8 | Ø12 |
| | | | | | | | | |
| Fundament | 1 | #12 A-II | 1,07 | 230 | 2648,8 | | | |
| | 2 | #12 A-II | | | 246,1 | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | 2894,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 0,888 | 3,85 | 0,395 | 0,888 |
| MASA [kg] | | | | | 2570,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| MASA w/g rodzaju stali [kg] | | | | | 2570,7 | | 0,0 | |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | | 2570,7 | | | |

Wymiary podano w mm.

| PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM | | | | | | | | | |
|---|--|------------|--------------------|--|-------------------|--------------------------------------|--------------|--|---------------------------|
|  | ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA | | | Faza | Branża | Tom | Zeszyt | Nr porządkowy w tomie 9 | |
| | | | | PW | BH | - | - | | |
| | 02-626 Warszawa, al. Niepodległości 58 | | | | | | | | |
| | Tytuł rysunku: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluży „Guzianka II” i remontem śluży „Guzianka I” Etap III – remont śluży Guzianka I, remont śluży i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanatach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanatów i rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach. | | | Symbol Umowy P-2739 | | Nr archiwalny rysunku 1410860__01 | | | |
| | | | | Data 10.2020 | Podziałka 1:25 | Format A3 | Prac. PEW | | Czas przechow. ---- |
| | | | | Zastępuje rys. Nr | | | | | |
| | | | | PROJEKT WYKONAWCZY Stanowisko do mycia bakenów Rysunek konstrukcyjny | | | Projekt. | | mgr inż. A. Kołodziejczyk |
| Wykonał | | Kier.prac. | mgr inż. Z. Pawlak | | | | | | |
| Kreślił | ---- | Gł.Proj. | | | | | | | |