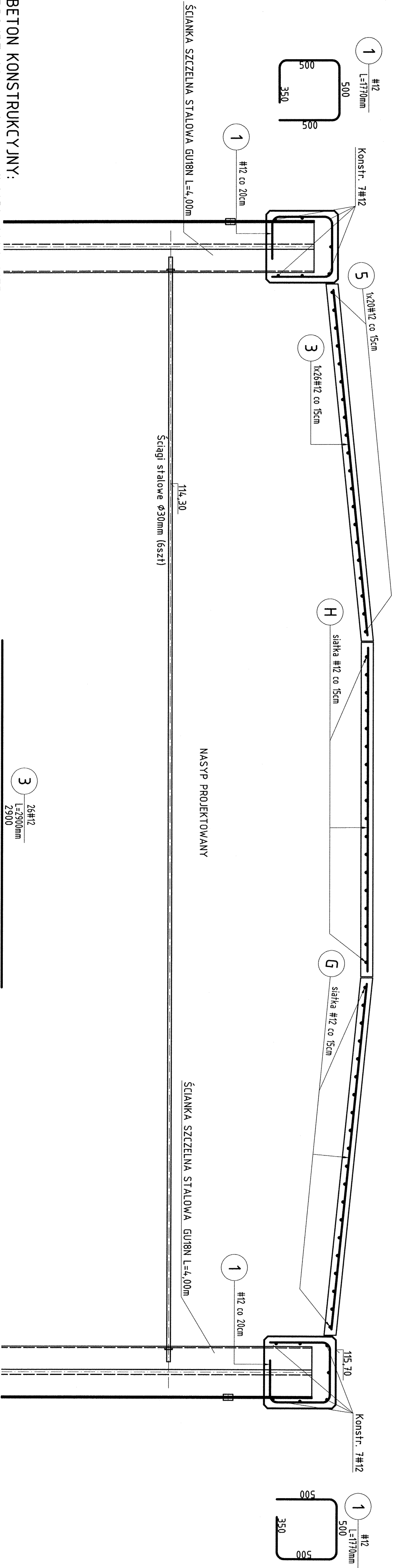


Przekrój poprzeczny przez główkę prawobrzeżną od strony jeziora Kotek Wielki  
Płyty żelbetowe – zbrojenie



BETON KONSTRUKCYJNY:  
B30/37, klasa ekspozycji XC4, XA1, XF3  
STAL ZBROJENIOWA #12 KLASY AII (18G2A)  
OTULINA ZBROJENIA 5 cm

Uwaga:

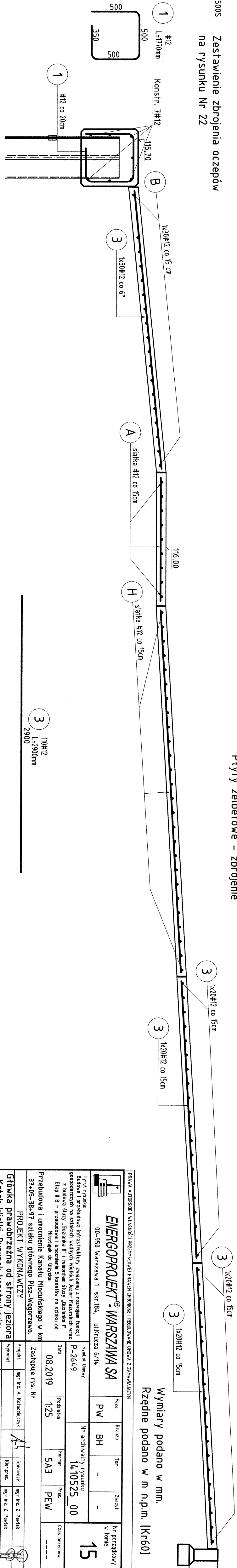
1. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIAST STALI KLASY AII 18G2A PRĘTÓW ZE STALI AIIIIN-BST500S
2. WYMIARY PODANO PO ZEWNĘTRZNYCH OBRYSACH PRĘTÓW
3. PRĘTY KLASY A-II GŁĄC NA KOŁE O ŚREDNICY OKOŁO 10 ŚREDNIC PRĘTÓW
4. PRĘTY KLASY A-I GŁĄC NA KOŁE O ŚREDNICY OKOŁO 5 ŚREDNIC PRĘTÓW

Zestawienie zbrojenia oczepów  
na rysunku Nr 22

3 26#12  
L=2900mm  
2900

5 20#12  
L=3800mm  
3800

Przekrój podłużny przez główkę prawobrzeżną od strony jeziora Kotek Wielki  
Płyty żelbetowe – zbrojenie



Wymiary podano w mm.  
Rzędne podano w m n.p.m. [Kr60]

PRACJA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PREZENTACyjNEJ PRAWAMI OGRANICZONE I REZERWOWANE UDZIAŁEM Z ZAŁOŻENIAMI	
<b>ENERGOPROJEKT® WARSZAWA SA</b>	
00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14	
Tytuł projektu: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlaku wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową służby „Guzznia II” i remontem służby „Guzznia I”	
Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikociek do Głizyka	
Przebudowa i umocnienie Kanału Mioduńskiego w km 37+05-38+97 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Główna prawobrzeżna od strony jeziora Kotek Wielki. Rysunek konstrukcyjny.	
Symbol biurowy: P-264.9	
Data: 08.2019	
Zastępuje rys. Nr	
Projekt: mgr inż. A. Kotodziejczyk	
Wykonat: mgr inż. Z. Pawlak	
Kreślił: -----	
Faza: PW	
Brzoza: BH	
Tom: -	
Zeszyt: -	
Nr porządkowy w tomie: 15	
Podpis: 14.10.25_00	
Forma: 5A3	
Prac: PEW	
Czas przebieg: ----	