

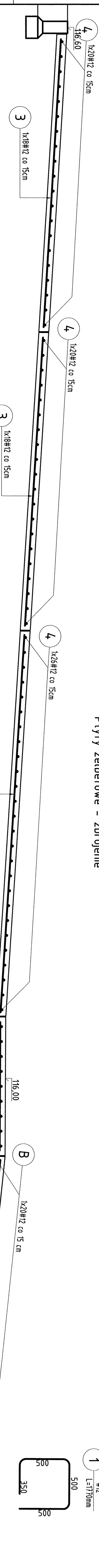
Zestawienie zbrojenia oczepów  
na rysunku Nr 22

Przekrój poprzeczny przez główkę prawobrzeżną od strony jeziora Szymon  
Płyty żelbetowe - zbrojenie

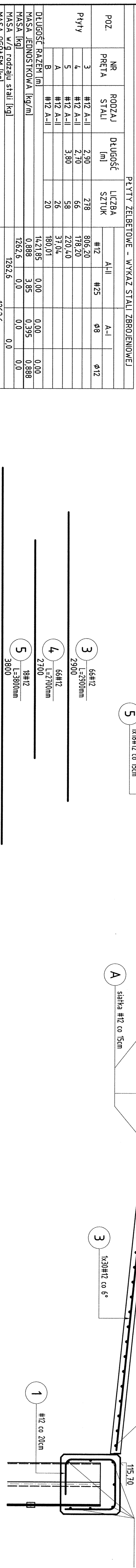
BETON KONSTRUKCYJNY:  
B30/37, klasa ekspozycji XC4, XA1, XF3  
STAL ZBROJENIOWA #12 KLASY AII (18G2A  
OTULINA ZBROJENIA 5 cm

Uwaga:


1. DOPISUJE SA ŠTOSLOVANJE ZNAČAST STAŁ KLASA A11 18624 PREŤOV ZE STAŁ A11N1-B515003
2. WYMIARY PODANO PO ŽEWNETRNYCH OBRYSAH PREŤOV
3. PRĘTY KLASY A-11 GAĽ NA KOLE 0 ŠREDNICY OKOŁO 10 ŠREDNIC PRĘTÓW
4. PRĘTY KLASY A-11 GAĽ NA KOLE 0 ŠREDNICY OKOŁO 5 ŠREDNIC PRĘTÓW



Przekrój podłużny przez główkę prawobrzeżną od strony jeziora Szymon  
Płyty żelbetowe - zbrojenie



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

PRAWA AUTORSKE I WŁASNOŚCI PRZESYŁOWEJ PRAWY CHRONIONE REPRODUKOWANIE ZAKAZANE									
 <b>ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA</b>									
00-950 Warszawa 1 skr. 18d, ul. Krucza 6/1d									
Tytuł projektu: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlaku wodny Wielkich Jazów Mazurskich wraz z budową służby „Guztina” i „Paronien” służby „Guztina” I Etap II B - przebudowa i umocnienie kanałów na szlaku od Mikołajów do Guztyńa		Symbol umowy P-2649		Faza PW		Branża BH		Temat -	
Przebudowa i umocnienie Kanału Młodniskiego w km 37+05-38+97 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.		Data 08.2019		Nr archiwalny projektu 14.0527_00		Format SA3		Prac. PEW	
PROJEKT WYKONAWCZY		Zastępnie rys. Nr		Czas przew. ----		Sprawdził mgr inż. Z. Pawlak		Nr porządkowy w tomie 17	
Główna prawobrzeczna od strony jeziora Szymon, Rysunek konstrukcyjny		Wykonany -----		Kier. prac. mgr inż. Z. Pawlak		mgr inż. Z. Pawlak		