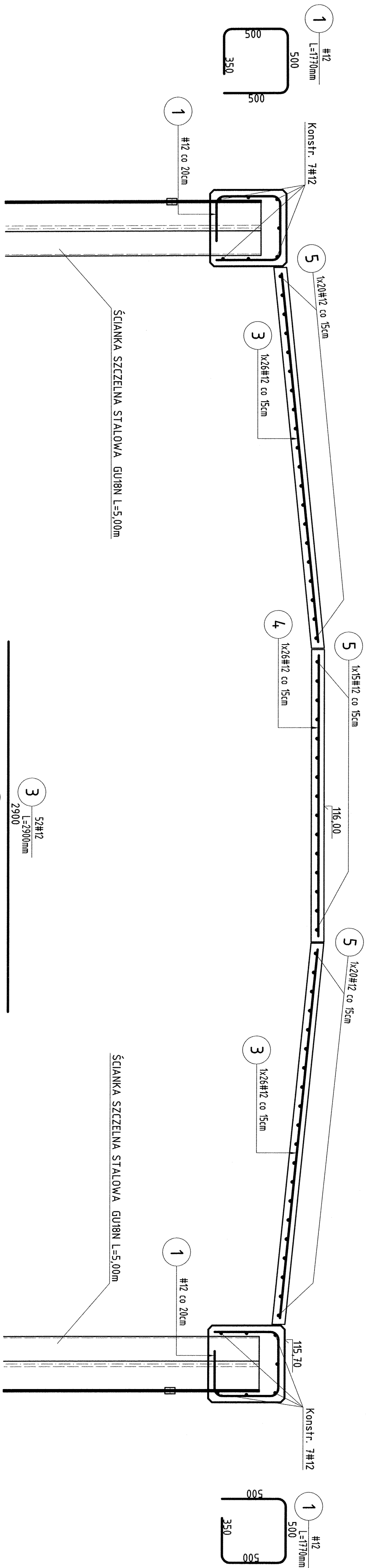
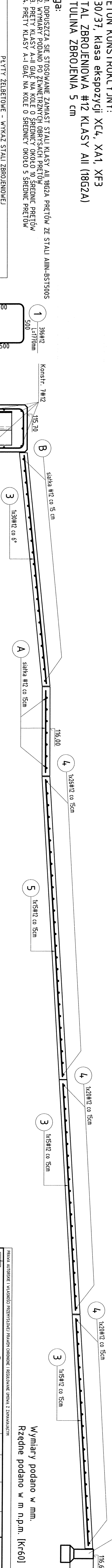


Przekrój poprzeczny przez główkę prawobrzeżną od strony jeziora Tatły  
Płyty żelbetowe - zbrojenie

Zestawienie zbrojenia oczepów  
na rysunku Nr 22



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

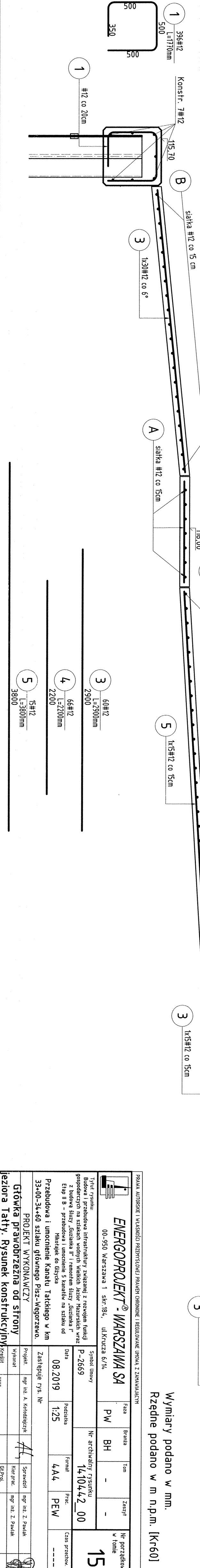


Wymiary podano w mm.  
Rzędne podano w m n.p.m. [Kr60]

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

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

PŁYTY ŻELBETOWE - WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	
				A-II	A-I
Płyty	3	#12 A-II	2.90	272	788.80
	4	#12 A-II	2.20	66	145.20
	5	#12 A-II	3.80	55	209.00
	A	#12 A-II		22	24.05
	B	#12 A-II		20	16.31
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				1331.36	0.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.888	3.85
MASA [kg]				1182.2	0.0
MASA w/g rodzaju stali [kg]				1182.2	0.0
MASA OGÓŁEM [kg]				1182.2	0.0



PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚĆ PRZEWYKSŁONIEJ PRAWACH CHRONIONEJ I REGULOWANEJ UJONĄ Z ZANAWALACJĄ									
00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14									
Faza				Brano		Tono		Zaszyf	
PW				BH		-		-	
Symbol umowy				Nr archiwalny rysunku		Nr porządkowy w tomie			
P-2669				14.10.442_00		15			
Data				Forma		Prac.		Czas przebiegu	
08.2019				4A4		PEW		---	
Zastępuje rys. Nr				Projekt		Sprawdził		Ngr int. Z. Pawlak	
Projekt				Wycenił		Kier. prac.		Ngr int. Z. Pawlak	
Kreślił				---		Gr. Proj.		---	
Przebudowa i umocnienie kanału Tatkiego w km 33+00-34+60 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.									
PROJEKT WYKONAWCZY									
Główna prawobrzeżna od strony jeziora Tatły. Rysunek konstrukcyjny									