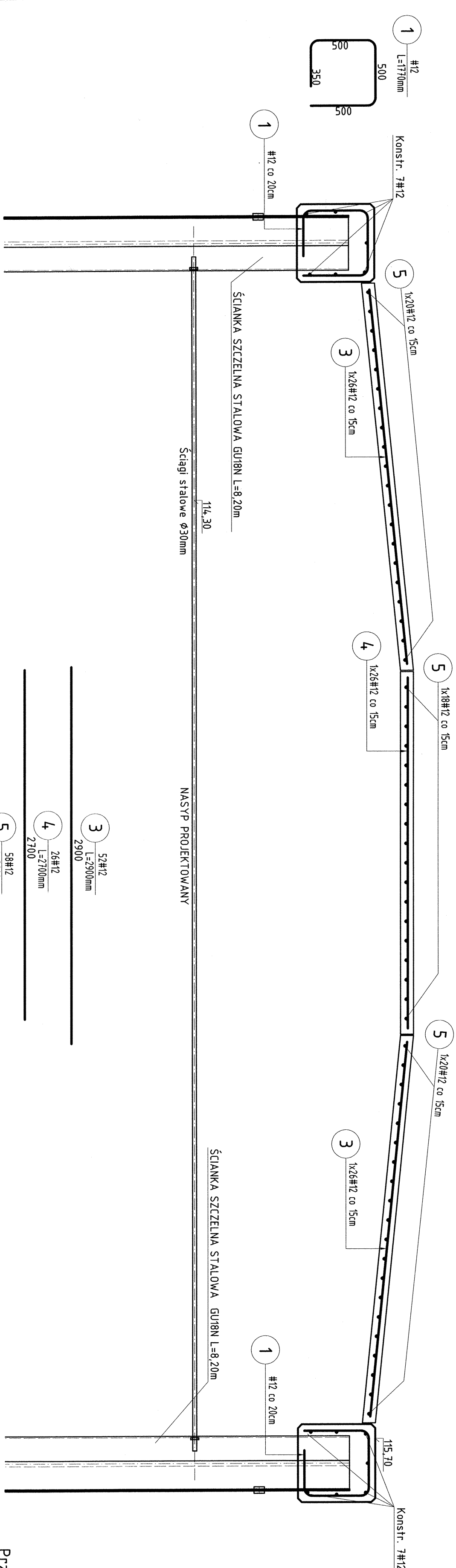
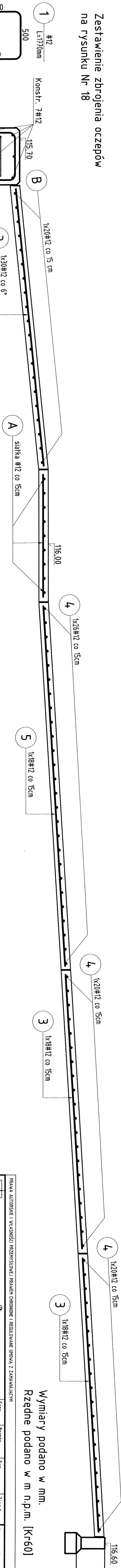


Przekrój poprzeczny przez główkę lewobrzeżną od strony jeziora Tątownisko
Płyty żelbetowe - zbrojenie



3	52#12	L=2900mm	2900
4	26#12	L=2700mm	2700
5	56#12	L=3800mm	3800

Przekrój podłużny przez główkę lewobrzeżną od strony jeziora Tątownisko
Płyty żelbetowe - zbrojenie



PŁYTY ŻELBETOWE - WYKAZ STAŁ ZBROJENIOWEJ					
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STAŁI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	
D	3	#12 A-II	2,90	278	#12 #25 Ø8 Ø12
	4	#12 A-II	2,70	66	
	5	#12 A-II	3,80	58	
	A	#12 A-II	3,80	26	
	B	#12 A-II		20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1421,95 0,00 0,00 0,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888 3,85 0,395 0,888
MASA [kg]					1262,5 0,0 0,0 0,0
MASA w/g rodzaju stali [kg]					1262,5 0,0
MASA OGÓŁEM [kg]					1262,5

<div> ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA</div> <div>00-950 Warszawa 1 skt.184, ul.Krucza 6/14</div>				Faza		Branża		Tem		Zaszyf.		Nr porządkowy w formie	
				PW		BH		-		-		12	
<div>Tytuł rysunku: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlaku wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową Służ. Jazdzenia II i remontem Służ. Jazdzenia I Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Trójgórka do drożysza</div>				Symbol Umowy		P-2610		Nr archiwalny rysunku		14.104.73_00			
				Data		08.2019		Podpiszka		1:25		Formał	
								4A4		PEW		Czas przetwor.	

				Zaświadczenie rys. Nr									
				mgr inż. A. Kozłowski				Sprawdził		mgr inż. Z. Pawlak			
				Wykonał				Kier. prac.		mgr inż. Z. Pawlak			
				-----				Gr-Poj.					
												</	