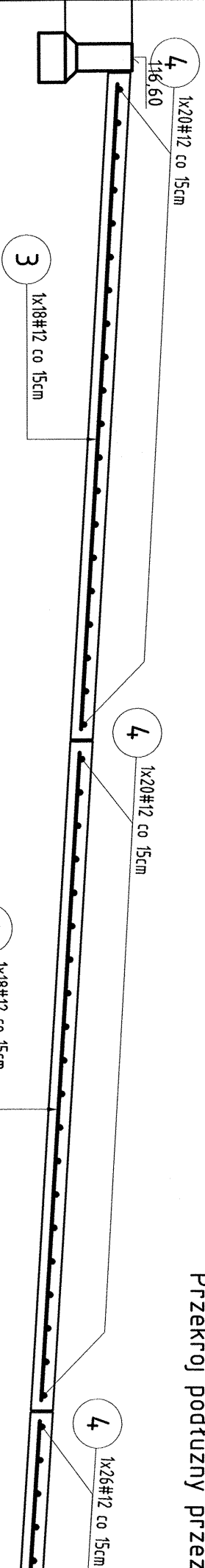
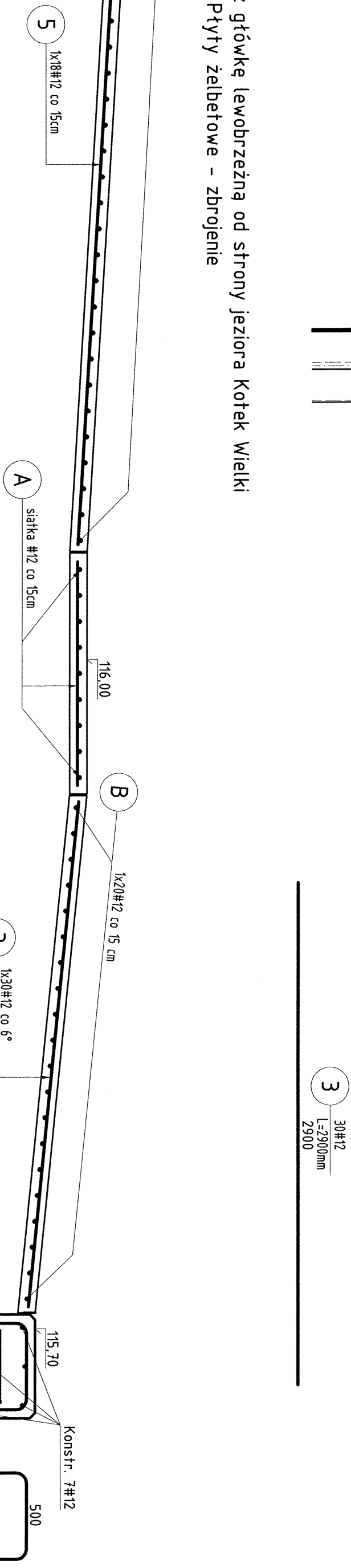


Zestawienie zbrojenia oczepów
na rysunku Nr 18

Przekrój poprzeczny przez główkę lewobrzeżną od strony jeziora Kotek Wielki



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




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

PŁYTY ŻELBETOWE – WYKAZ STALI ZBRÓJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	A-II		A-I	
					#12	#25	ø8	ø12
Płyty	3	#12 A-II	2,90	218	806,20			
	4	#12 A-II	2,70	66	178,20			
	5	#12 A-II	3,80	58	220,40			
	A	#12 A-II		26	37,04			
	B	#12 A-II		20	180,01			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								
MASA JEDNOSTKOWA [kg/ml]					14,2195	0,00	0,00	0,00
MASA [kg]					0,888	3,85	0,395	0,888
MASA w/g rodzaju stali [kg]					1262,6	0,0	0,0	0,0
MASA OGÓŁNĄ [kg]						1262,6		
						1262,6		

3	66 #12 L=2900mm
4	66 #12 L=2700mm
5	18 #12 L=3800mm

[illegible]

<div></div> <div>00-950 Warszawa 1 skr.18d., ul.Krucza 6/14</div>										Nr porządkowy w tomie									
Tytuł projektu Budowa i przebudowa infrastruktury złączanej z rozległą funkcją gospodarczą na szlaku wodnym Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy Gdanską i w I etapie budowy Gdanską I Etap II B - przebudowa i ukończenie 5 kanałów na szlaku od Mikulajek do Gdyska										Symbol umowy P-2670		Nr archiwalny rysunku 14.104.75__00		14					
Przebudowa i ukończenie Kanatu Grunwaldzkiego w km 36+10-36+51 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.										Data 08.2019		Podpis 1:25		Format A4		Płat. PEW		Czas przetwor. ----	
Zestępnie rys. Nr																			
PROJEKT WYKONAWCZY										Projekt mgr inż. A. Kotoldziński		Wykonanie ---		Sprawdzenie mgr inż. Z. Pawlak		Kier. prac. mgr inż. Z. Pawlak		Główny ---	
Główna lewobrzeżna od strony jeziora Koteł Wielki. Rysunek konstrukcyjny.																			