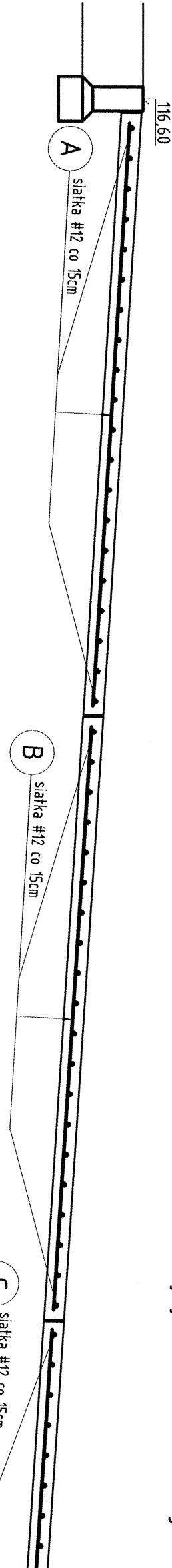


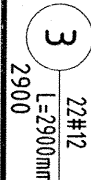
BETON KONSTRUKCYJNY:
B30/37, klasa ekspozycji XC4, XA1, XF3
STAL ZBROJENIOWA #12 KLASY AII (18GZA,
OTULINA ZBROJENIA 5 cm

Uwaga




1. DOPISUJE SA SE STOSOVANIE ZNAMAST STAL KLASY A11 18624 V RETOW ZE STAL A11N1-B515000
2. WYMIARY PODANO PO ZEWNEJNYCH OBRYSACH PRĘTÓW
3. PRĘTY KLASY A-11 GIĄC NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 10 ŚREDNIE PRĘTÓW
4. PRĘTY KLASY A-11 GIĄC NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 5 ŚREDNIE PRĘTÓW



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



PŁYTY ZELEBOWE - WYKAS STALI ZBROJENOWEJ									
POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	A-II		A-I		
					#12	#25	ø8	ø12	
Płyty	3	#12 A-II	2,90	66					
	4	#12 A-II	3,80	20	191,40				
	5	#12 A-II	2,93	30	87,50				
	A	#12 A-II		51	133,99				
	B	#12 A-II		35	62,87				
	C	#12 A-II		33	41,11				
	D	#12 A-II		7	2,19				
	E	#12 A-II		4,4	129,46				
F	#12 A-II		4,2	110,64					
G	#12 A-II		4,4	131,17					
H	#12 A-II		20	176,77					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					114,35	0,00	0,00		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888	3,85	0,395	0,888	
MASA [kg]					105,4	0,0	0,0	0,0	
MASA w/g rodzaju stali [kg]					105,4			0,0	
MASA OGÓŁEM [kg]						105,4		105,4	

 ENERGOPROJEKT[®] - WARSZAWA SA 00-950 Warszawa Skt. 18/4, ul. Krucza 6/74		Faza		Branża		Tom		Zespół		Nr porządkowy w formie	
		PW		BH		-		-		16	
Tytuł projektu: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlaku wodnym Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Gusztala” i I remontem śluzy „Gusztala” I Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikolajki do Góźdzka		Symbol lineowy		Nr archiwalny rysunku		Format		Prac.		Czas przebiegu	
		P-2669		14.10.4.4.3_00		4A4		PEW		-----	
Przebudowa i umocnienie Kanału Tatrzańskiego w km 33+00-34+60 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.		Zastępca rys. Nr									
PROJEKT WYKONAWCZY		Projekt		mgr inż. A. Korodziejczyk		Sprawdził		mgr inż. Z. Pawlak		mgr inż. Z. Pawlak	
Główna (leworęczna od strony jeziora)		Wysłał				Kier. prac.		mgr inż. Z. Pawlak			

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