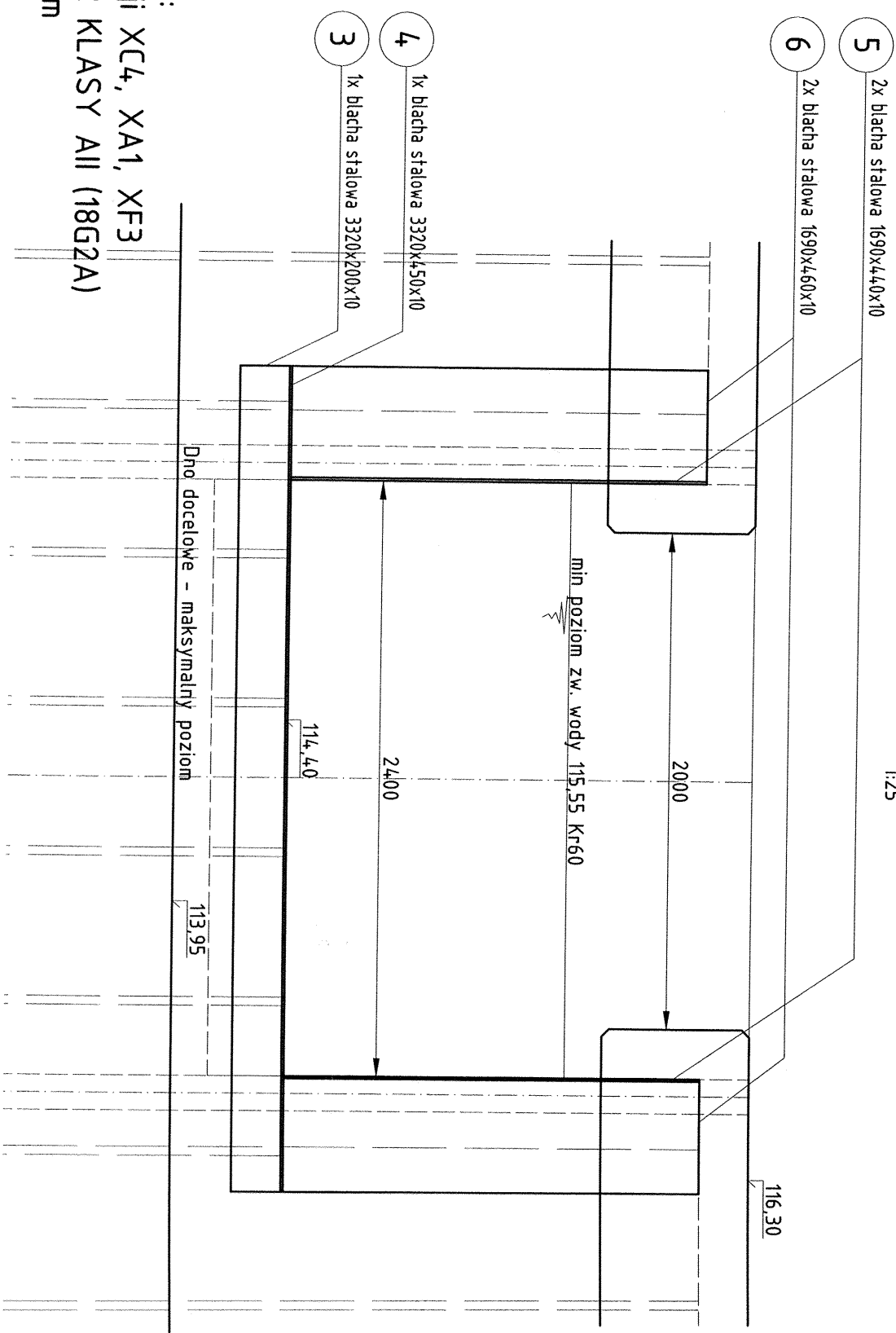
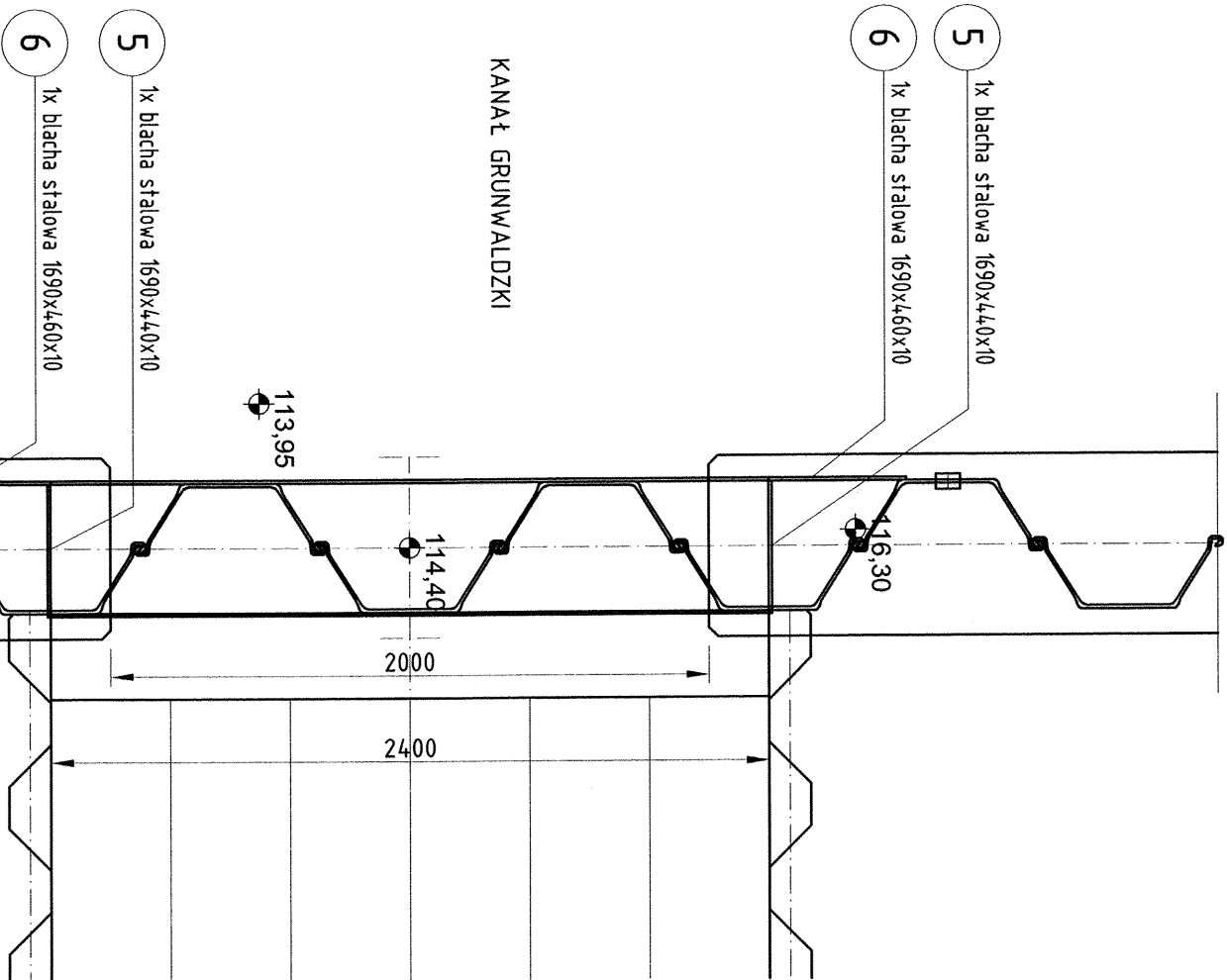


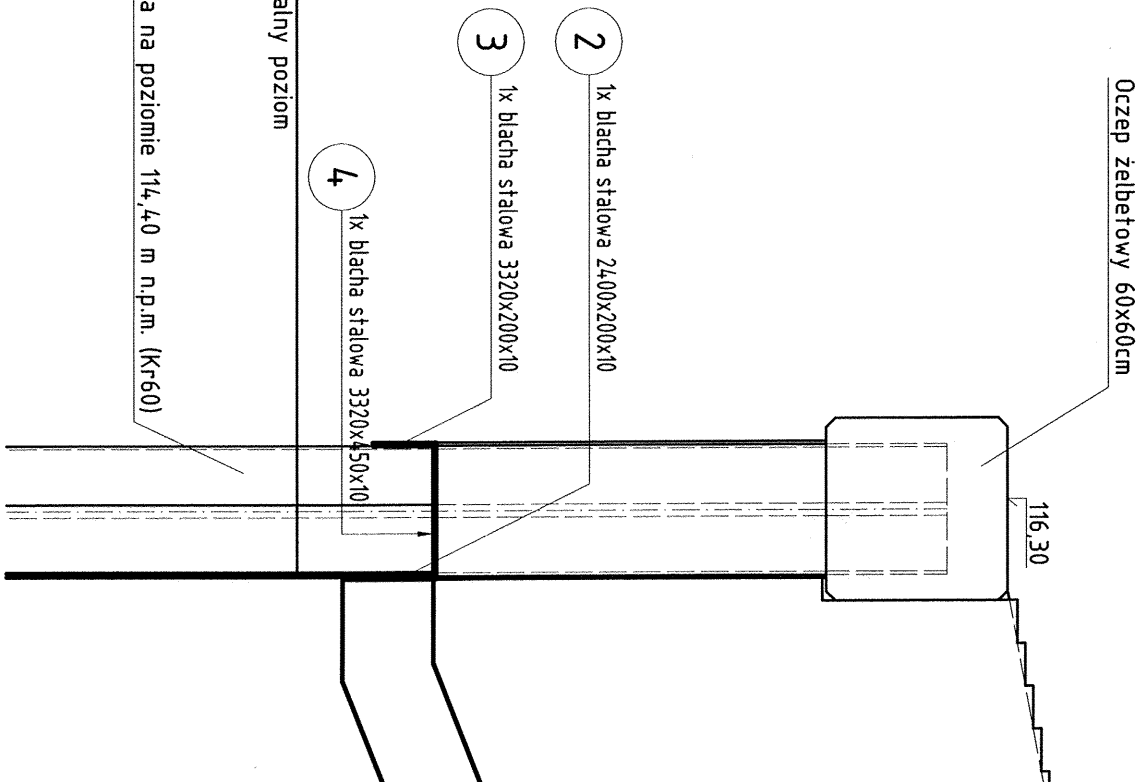
C-C
1:25



B-B
1:25



A-A
1:25



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

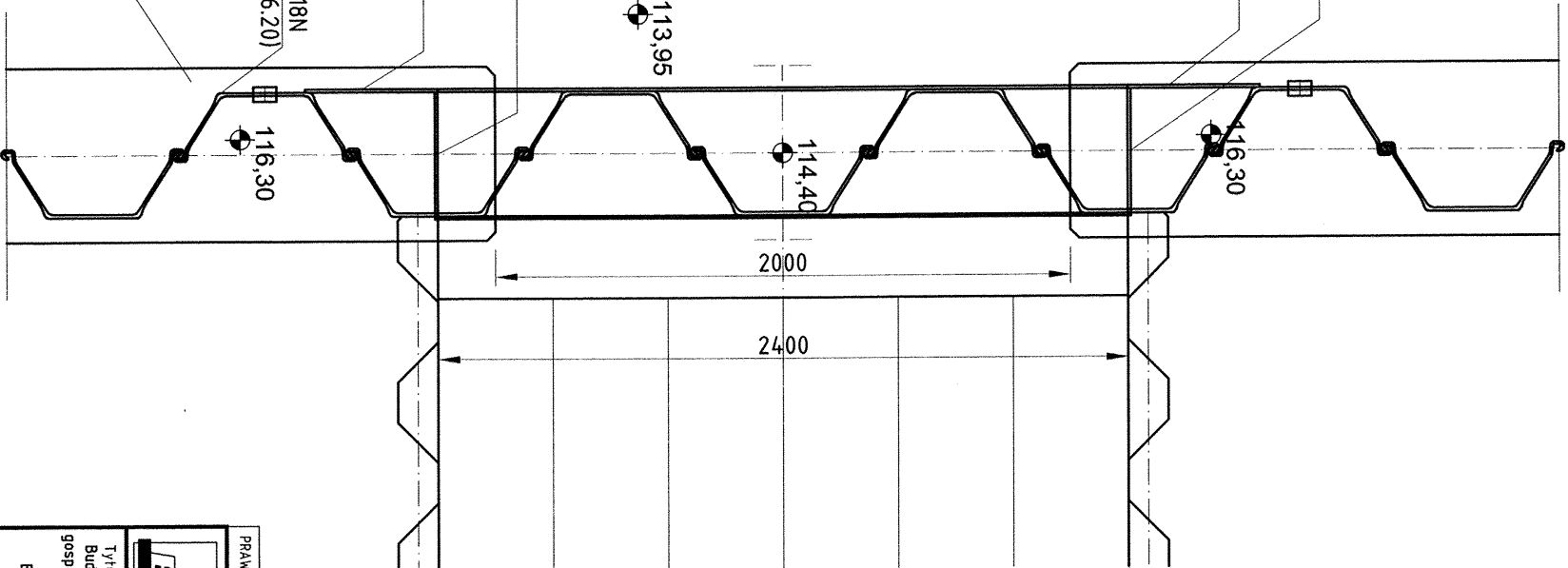
Uwaga:

1. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIAST STALI KLASY AII 18G2A PRĘTÓW ZE STALI AIIIN-BST500S
2. WYMIARY PODANO PO ZEWNĘTRZNYCH OBRYSACH PRĘTÓW
3. PRĘTY KLASY A-II GŁAĆ NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 10, ŚREDNIC PRĘTÓW
4. PRĘTY KLASY A-I GŁAĆ NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 5 ŚREDNIC PRĘTÓW

NR Poz.	Sztuk	Opis	Długość (mm)	Masa (kg)			Materiał	Uwagi
				Jedn.	1 sztuki	Na 1 element		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	bl.10X	2400	78,50	37,68	150,72	S235JRG2	
3	4	bl.10X	200	78,50	52,12	208,50	S235JRG2	
4	4	bl.10X	3320	78,50	117,28	469,12	S235JRG2	
5	8	bl.10X	1690	78,50	58,37	466,98	S235JRG2	
6	8	bl.10X	1690	78,50	61,03	488,21	S235JRG2	
		Razem				1783,52		
		Na spoiny ~1,8%				32,10		
		Na jeden element				1815,62	kg	
		x 1				1815,62	kg	

Ścianka szczelna stalowa GU18N
(długości zgodnie z rysunkami Nr 4, 5, 6.1-6.20)

Oczep żelbetowy 60x60cm



Wymiary podano w mm.

Rzędne podano w m n.p.m. [Kr60]

PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZETWOROWE PRAWEN CHOROBNIE I REGULOWANE UDOWA Z ZAKAMIAJACYM									
ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA									
00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14									
Tytuł rysunku:		Symbol Umowy		Faza		Branta		Tom	
Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową służby „Guzianka II” i remontem służby „Guzianka I”		P-2670		PW		BH		-	
Etap II B - przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikotajek do Głównego		08.2019		1:25		3A4		PEW	
Przebudowa i umocnienie Kanału Grunwaldzkiego w km 36+10-36+57 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.									
PROJEKT WYKONAWCZY									
Przejsie dla zwierząt.									
Rysunek konstrukcyjny.									
Projekt:		mgr inż. A. Kozłowski		Sprawdził:		mgr inż. Z. Pawlak			
Wykonał:				Kierował:		mgr inż. Z. Pawlak			
Kreślił:		----		Gł. Proj.					
19									