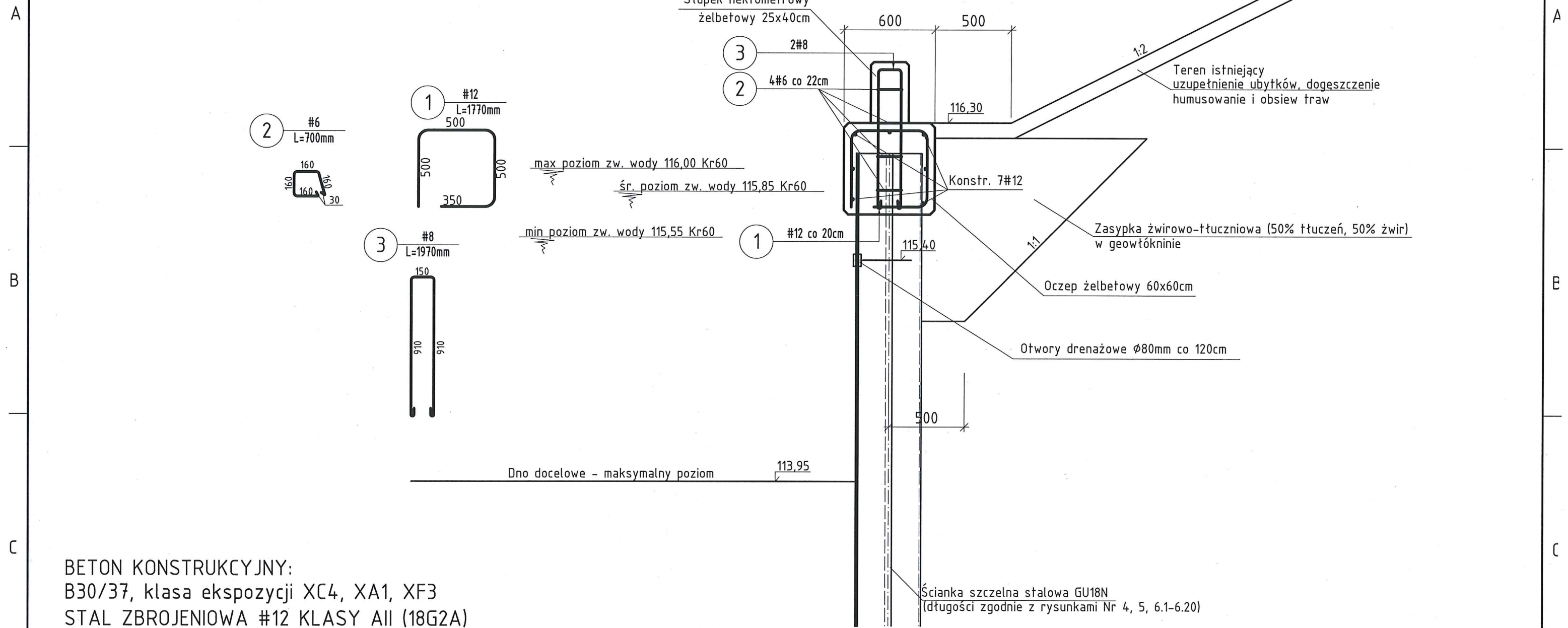


KANAŁ MIODUŃSKI W KM 37+05 - 38+97 SZLAKU GŁÓWNEGO PISZ - WĘGORZEWO
Przekrój poprzeczny typowy przez ubezpieczenia kanału - stal zbrojeniowa oczepek



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 OBRYŚACH PRĘTÓW
3. PRĘTY KLASY A-II GIĄC NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 10 ŚREDNIC PRĘTÓW
4. PRĘTY KLASY A-I GIĄC NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 5 ŚREDNIC PRĘTÓW

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	A-II			
					#6	#8	#12	#16
Oczepek	1	#12 A-II	1,77	18799			33274,23	
	konstr.	#12 A-II					26302,22	
Stępki	2	#6 A-II	0,70	148	103,60			
hektometrowe	3	#8 A-II	1,97	74		145,78		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					103,60	145,78	59576,45	0,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,395	0,888	1,580
MASA [kg]					22,79	57,58	52903,9	0,0
MASA OGÓŁEM [kg]					52984,27			

Uwaga:

Naroża oczepek fazować 30x30mm
Naroża stępek hektometrowych fazować 20x20mm

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

PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM						
 ENERGOPROJEKT[®] - WARSZAWA SA 00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14		Faza PW	Branża BH	Tom -	Zeszyt -	Nr porządkowy w. tomie 22
Tytuł rysunku: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” Etap II B - przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikotajek do Giżycka		Symbol Umowy P-2649		Nr archiwalny rysunku 1410532_01		
Przebudowa i umocnienie Kanału Mioduńskiego w km 37+05-38+97 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.		Data 11.2019	Podziatka 1:25	Format A3	Prac. PEW	Czas przechow. ----
PROJEKT WYKONAWCZY Umocnienie brzegu kanału. Rysunek konstrukcyjny.		Zastępuje rys. Nr				
Projekt.	mgr inż. A. Kotodziejczyk	Sprawdził	mgr inż. Z. Pawlak			
Wykonat		Kier.prac.	mgr inż. Z. Pawlak			
Kreślił	----	Gł.Proj.				