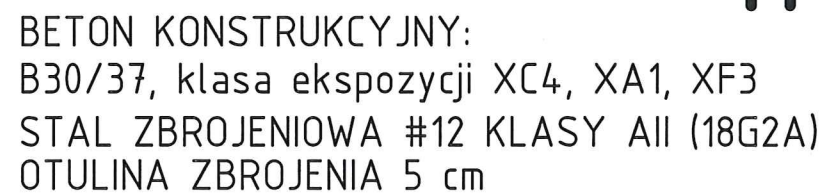


A-A  
1:25




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 GIAĆ NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 10 ŚREDNIC PRĘTÓW
4. PRĘTY KLASY A-I GIAĆ NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 5 ŚREDNIC PRĘTÓW

Naroża oczepu fazować 30x30mm

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

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	A-II			
					#6	#8	#12	#16
Oczep	1	#12 A-II	1,77	5064			8963,10	
	konstr.	#12 A-II					7088,86	
Stępki	2	#6 A-II	0,70	40	28,00			
hektometrowe	3	#8 A-II	1,97	20		39,40		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					28,00	39,40	16051,96	0,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,395	0,888	1,580
MASA [kg]					6,2	15,6	14254,4	0,0
MASA w/g rodzaju stali [kg]					6,2	15,6	14254,4	
MASA OGÓŁEM [kg]					14276,2			

 <b>ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA</b> 00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14		Faza	Branża	Tom	Zeszyt	Nr porządkowy w tomie
		PW	BH	-	-	18
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		Nr archiwalny rysunku		
		P-2670		14.104.79_01		
		Data	Podziątka	Format	Prac.	Czas przechow.
		11.2019	1:25	A3	PEW	----
Przebudowa i umocnienie Kanału Grunwaldzkiego w km 36+10-36+57 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.		Zastępuje rys. Nr				
PROJEKT WYKONAWCZY <b>Umocnienie brzegu kanału.</b> <b>Rysunek konstrukcyjny.</b>		Projekt.	mgr inż. A. Kotodziejczyk	Sprawdził	mgr inż. Z. Pawlak	
		Wykonat		Kier.prac.	mgr inż. Z. Pawlak	
		Kreślił	----	Gł.Proj.		