
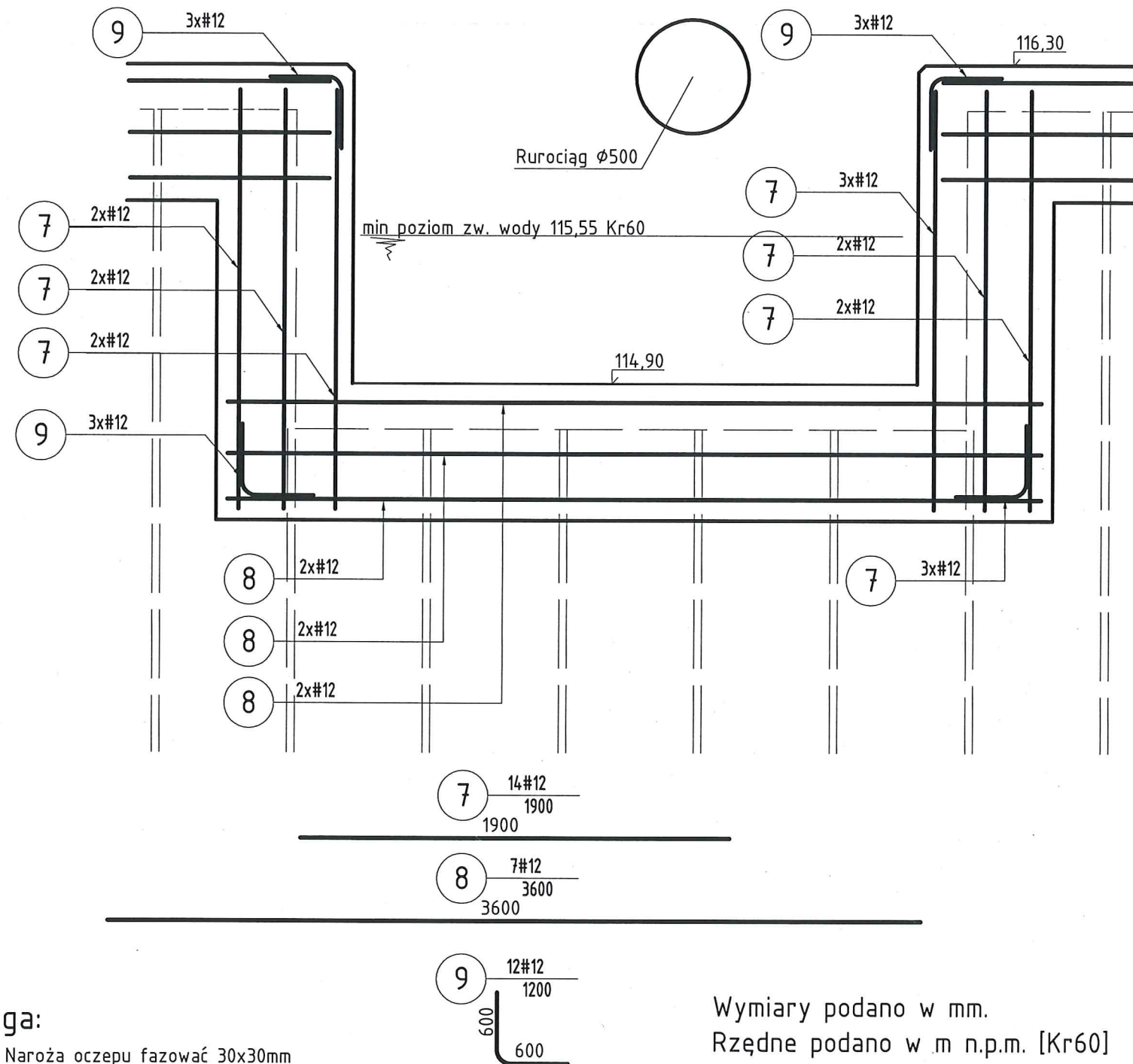
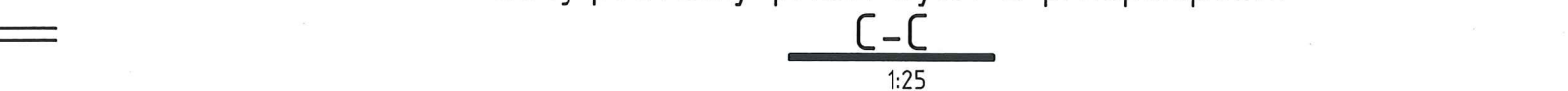




Uwaga:

- Uwaga:

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	Branża	Tom	Zeszyt	Nr porządkowy w tomie	
				PW	BH	-	-	20	
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 Przebudowa i umocnienie Kanału Grunwaldzkiego w km 36+10-36+57 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.				Symbol Umowy		Nr archiwalny rysunku			
				P-2670		1410481__00			
Data		Podziątka		Format		Prac.		Czas przechow.	
08.2019		1:25		A3		PEW		----	
Zastępuje rys. Nr									
PROJEKT WYKONAWCZY				Projekt.	mgr inż. A. Kotodziejczyk	A	Sprawdził	mgr inż. Z. Pawlak	Z. Pawlak
Wyłot z przepompowni Rysunek konstrukcyjny.				Wykonał			Kier.prac.	mgr inż. Z. Pawlak	Z. Pawlak
				Kreślił	----		Gł.Proj.		



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

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
7	14	Ø12	1900	0,89	1,69	23,62	S235JRG2	
8	7	Ø12	3600	0,89	3,20	22,38	S235JRG2	
9	12	Ø12	1200	0,89	1,07	12,79	S235JRG2	
							S235JRG2	
							S235JRG2	
		Razem				58,79		
		Na spoiny ~1,8%				1,06		
		Na jeden element				59,84	kg	
		x 1				59,84	kg	