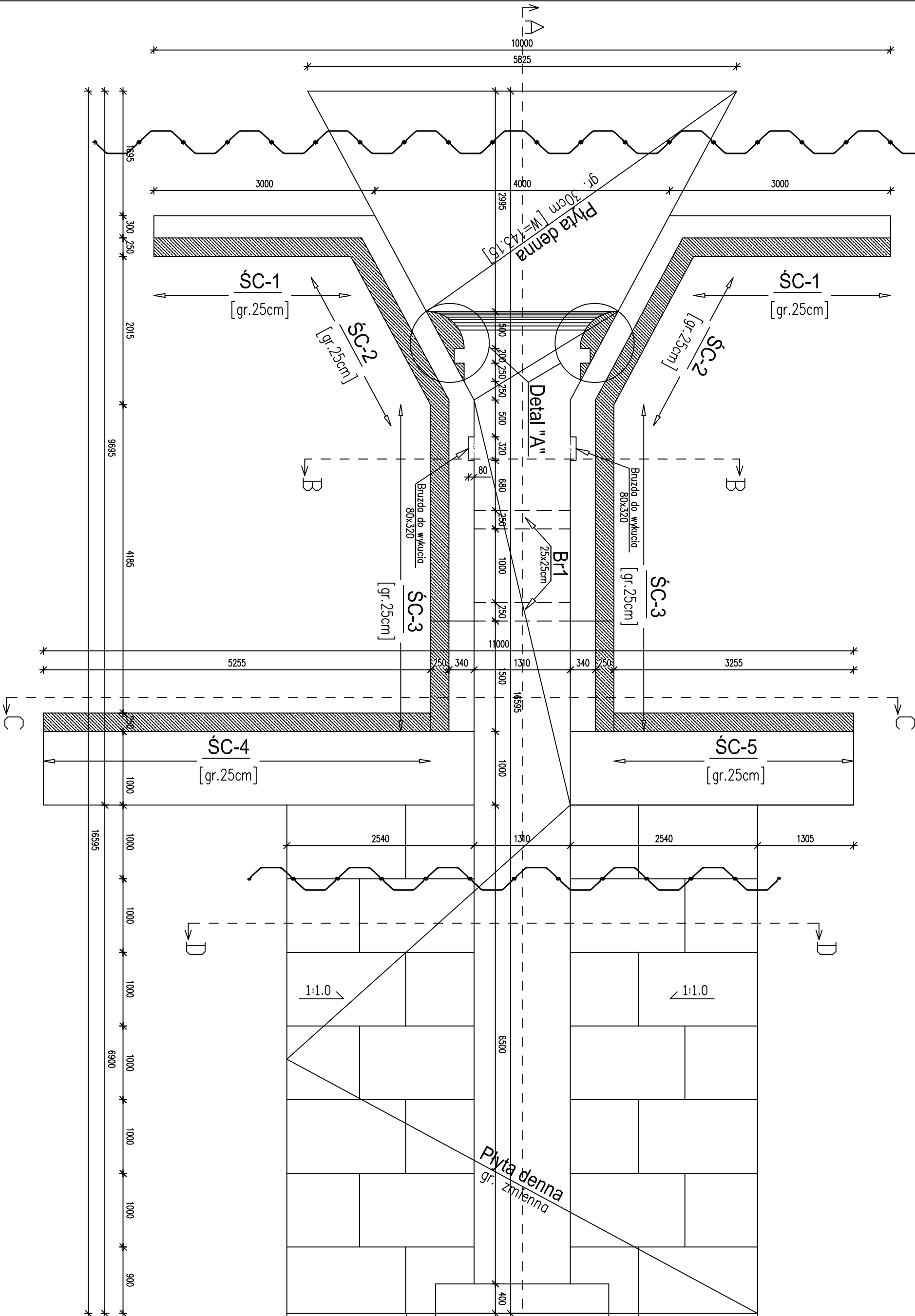



ELEMENTY KOSNTRUKCYJNE JAZU

1:50



UWAGA!

- Ściany żelbetowe zbroić krzyżowo siatką prętów #12 co15cm,
- Wymiary prętów mierzyć z natury dostosowując ich wymiary do szalunku,
- Zachować zasadę kształtowania prętów zbrojeniowych,
- Do połączenia z istniejącą konstrukcją stosować pręty wklejane systemowo zgodnie z opisem technicznym,
- Wszystkie przyjęte wymiary sprawdzić z wytycznymi technologii jazu,
- Powierzchnię istniejącej ściany dokładnie oczyścić, stosować warstwy szczipne i izolacyjne zgodnie z opisem technicznym

Jednostka projektowa:				OLMAR OLAF RYBIŃSKI	
				ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jeziorna tel./fax (+48 22) 726 20 114 e-mail: michalrx1@wp.pl	
Inwestor:					
GMINA GARBATKA-LETNISKO					
UL. SKRZYŃSKICH 1, 26-930 GARBATKA-LETNISKO					
Nazwa obiektu budowlanego:				Stadium:	
MODERNIZACJA TERENU GÓW POLANKA POLEGAJĄCA NA ODBUDOWIE ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA WODNEGO NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 147/248, 514 OBRĘB: 0011 GARBATKA-LETNISKO PÓŁNOC				PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł rysunku:				Data:	
ELEMENTY KOSNTRUKCYJNE JAZU				10.10.2017	
Temat opracowania:				Skala:	
JAZ - ZBROJENIE				1:50	
				Nr rysunku:	
				6.1K	
		Imię i Nazwisko		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Włodzimierz Kik		5785/01	
Wykonawca:		mgr inż. Michał Rybiński		hydraulika	
		mgr inż. Artur Skała		Min. Środ. 31/2004	
Sprawdzający:		mgr inż. Zygmunt Mikolajewski		konstrukcyjno - budowlana	
		PDL0003/PWOK111			

Beton C30/37 (B37) W8
Stal: # - A-IIIN (RB500W)
Ø - A-0 (St0S)