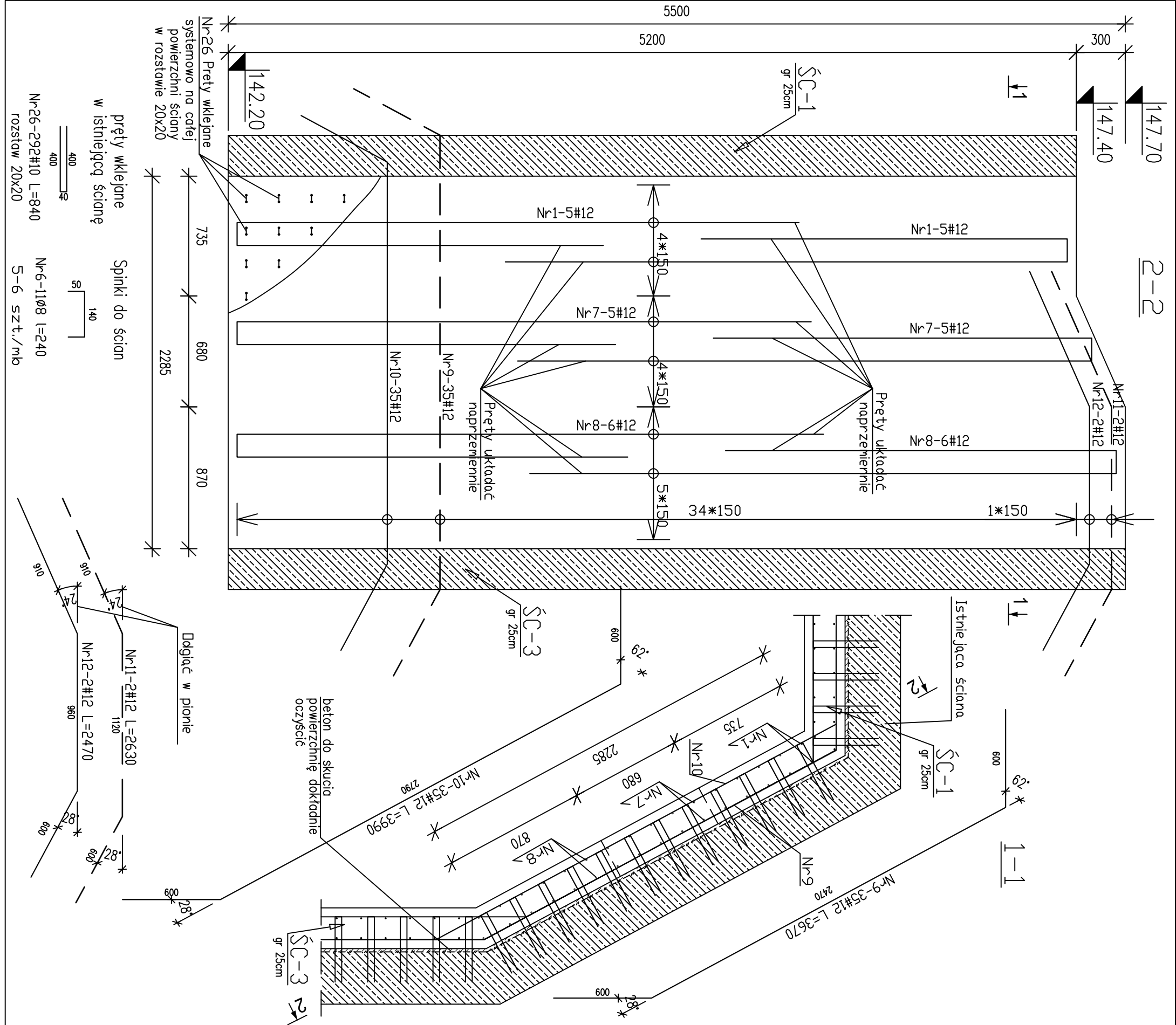


2-2

ŚC-2

1:25



Nr	Ilość [szt]	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ø8	#10	#12
1	10	#12	5830			58.30
6	11	Ø8	240	2.64		
7	10	#12	5980			59.80
8	12	#12	6130			73.56
9	35	#12	3670			128.45
10	35	#12	3990			139.65
11	2	#12	2630			5.26
12	2	#12	2470			4.94
26	292	#10	840		245.28	
RAZEM wg średnic [m]			2.6	245.3	470.0	
MASA Imb [kg/m]			0.395	0.617	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]			1.0	151.3	417.3	
RAZEM wg gat. stali [kg]			1.0		568.7	

- UWAGI!
1. Zakład prętów min.: 12-60cm;
  2. Otułina w ścianie gr. 5,0cm.
  3. Grubość ściany 25cm
  4. Na rysunku podano osiowe wymiary prętów zbrojeniowych
  5. Pręty dociąć i dopasować do geometrii ściany

Beton C30/37 (B37) w/8  
Stal: # - A-IIIIN (RB500W)  
Ø - A-0 (St0S)

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				PROJEKT BUDOWLANY			
OBRĘB: 0011 GARBATKA-LETNISKO PÓŁNOC							
Tytuł rysunku:				Data:			
ŚCIANA ŻELBETOWA ŚC-2				10.10.2017			
Temat opracowania:				Skala:			
JAZ - ZBROJENIE				1:25			
Nr rysunku:				6.6K			
Imię i Nazwisko				Nr uprawnień			
Podpis							
Projektant:				Branża / specjalność			
mgr inż. Włodzimierz Kłik				wodno-melioracyjna			
Współautor:				hydrologia			
mgr inż. Michał Rybiński				Mm. Środ. 31/2004			
mgr inż. Artur Szkarłat							
Sprawdzający:				konstrukcyjno - budowlana			
mgr inż. Zygmunt Mikołajewski				PDL/0003/PWOK/11			