

DETAIL "A"

1:25

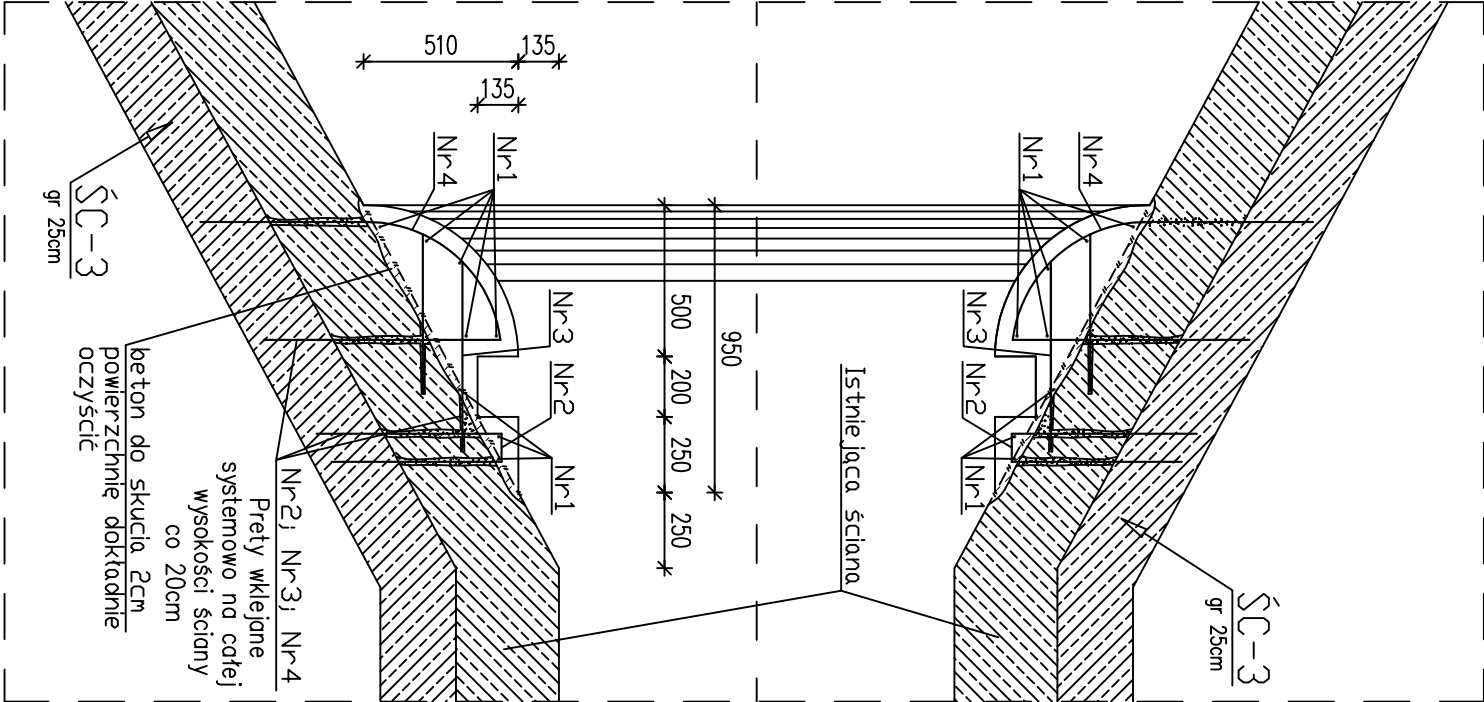
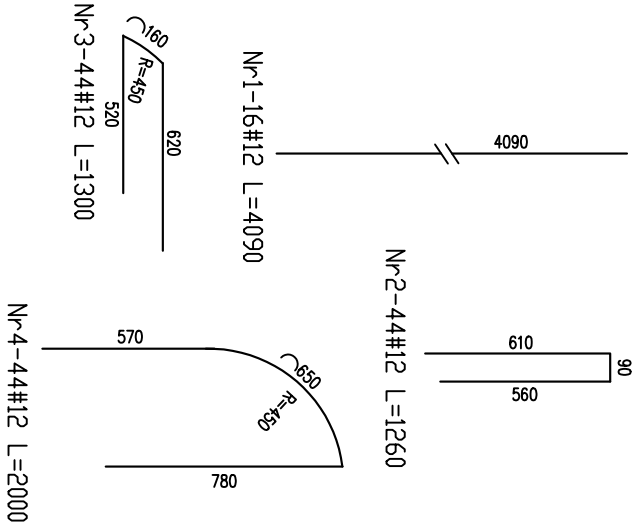
Nr	Ilość	Śred	Dług	#12
[szt]	[mm]	[mm]		
1	16	#12	4090	65,44
2	44	#12	1260	55,44
3	44	#12	1300	57,20
4	44	#12	2000	88,00
RAZEM wg średnic [m]			266,1	
MASA 1mb [kg/m]			0,888	
RAZEM wg średnic [kg]			236,3	
RAZEM wg gat. stali [kg]			236,3	

- UWAGI!
- Otulina 5,0cm
 - Pręty docić i dopasować do geometrii.

Beton C30/37 (B37) w8

Stal: # - A-IIIN (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		
OBRĘB: 0011 GARBATKA-LETNISKO PÓŁNOC		BUDOWLANY		
Tytuł rysunku:		Data:		
DETAIL "A"		10.10.2017		
Temat opracowania:		Skala:		
JAZ - ZBROJENIE		1:25		
		Nr rysunku:		
		6.11K		
Imię i Nazwisko		Branża / specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Włodzimierz Kłik		wodno-melioracyjna	57/85/01	
Współpraca:		hydrologia	MIn. Środ. 31/2004	
mgr inż. Michał Rybiński				
mgr inż. Artur Szkarłat				
Sprawdzający:		konstrukcyjno - budowlana	PDL/0003/PWOK/11	
mgr inż. Zygmunt Mikołajewski				