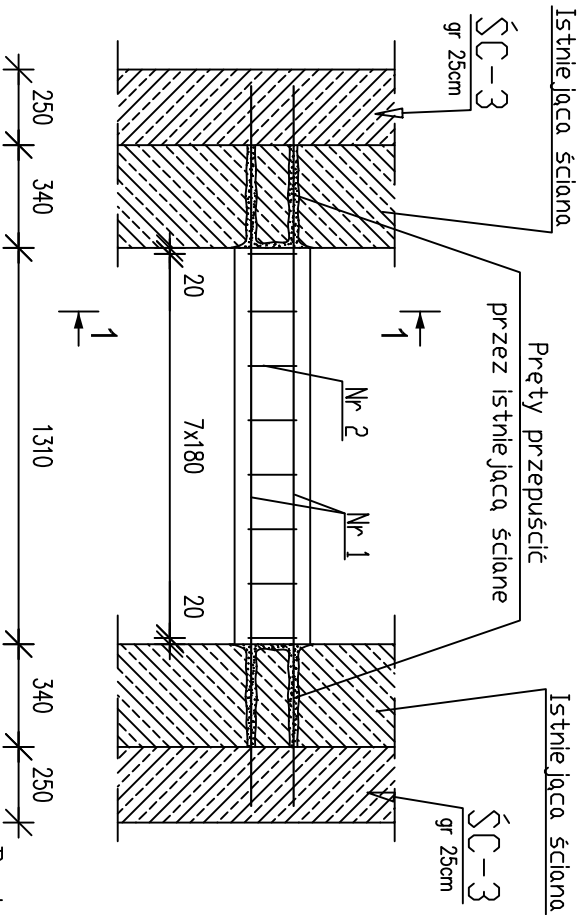
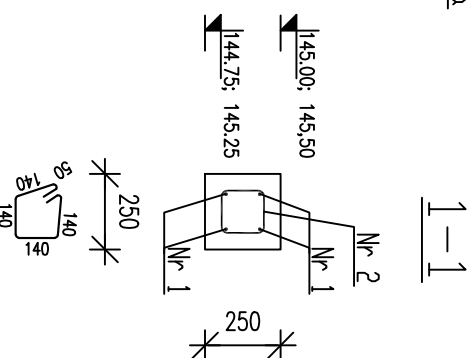


2-2



Nr 2-8Ø8 L=660
co 180



Nr 1-4#12 L=2400

Beton C30/37 (B37) W8

Stal: # - A-IIIN (RB500W)
Ø - A-0 (St0S)

- UWAGA!**
1. Otulina gr. 5,0cm.
 2. Na rysunku podano ośiowe wymiary prętów zbrojeniowych
 3. Pręty dociąć i dopasować do geometrii belki.

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø8	#12
1	4	#12	2400		9,60
2	8	Ø8	660	5,28	
RAZEM wg średnic [m]			5,3		9,6
MASA 1mb [kg/m]			0,395		0,888
RAZEM wg średnic [kg]			2,1		8,5
RAZEM wg gat. stali [kg]			2,1		8,5

Jednostka projektowa:



OLMAR OLAF RYBIŃSKI
ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jeziorna
tel./fax (+48 22) 726 20 114
e-mail: mitchalrx1@wp.pl

Inwestor:

GINA GARBATKA-LETNISO
UL. SKRZYŃSKICH 1, 26-930 GARBATKA-LETNISO

Nazwa obiektu budowlanego:

**MODERNIZACJA TERENU GOW POLANKA POLEGAJĄCA
NA ODBUDOWIE ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA WODNEGO
NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 147/248, 514
OBRĘB: 0011 GARBATKA-LETNISO PÓŁNOC**

Stadium:

**PROJEKT
BUDOWLANY**

Tytuł rysunku:

BELKA ROZPOROWA BR-1

Data:

10.10.2017

Temat opracowania:

JAZ - ZBROJENIE

Skala:

1:25

Nr rysunku:

6.10K

Imię i Nazwisko	Branża / specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Włodzimierz Kłik	wodno-melioracyjna	57/65/01	
mgr inż. Michał Rybiński	hydrologia	Min. Środ. 31/2004	
mgr inż. Artur Szkarłat			
mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	konstrukcyjno - budowlana	PDL/0003/PWOK/11	