

Nr26 Pręty wklejane systemowo na całej powierzchni ściany w rozstawie 20x20

2-2

146.20

ŚC-5
1:25

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø8	#10	#12
4	27	#12	1340			36,18
5	2	#12	2360			4,72
6	10	Ø8	240	2,40		
19	44	#12	4630			203,72
22	27	#12	3400			91,80
23	27	#12	2400			64,80
24	27	#12	3600			97,20
26	340	#10	840			285,60
RAZEM wg średnic [m]			2,4	285,6	498,4	
MASA 1mb [kg/m]			0,395	0,617	0,888	
RAZEM wg średnic [kg]			0,9	176,2	442,6	
RAZEM wg gat. stali [kg]			0,9		618,8	

Spinki do ścian

140
8
Nr6-10Ø8 l=240
5 szt./mb

pręty wklejane w istniejącą ścianę

400
400
8

Nr26-340#10 L=840
rozstaw 20x20

- UWAGA!
- Zakład prętów min. #12-60cm;
 - Otulina w ścianie gr. 5,0cm.
 - Grubość ściany 25cm
 - Na rysunku podano osiowe wymiary prętów zbrojeniovych
 - Pręty dociąć i dopasować do geometrii ściany

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:

MODERNIZACJA TERENU GÓW POLANKA POLEGAJĄCA NA ODBUDOWIE ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA WODNEGO NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 147/248, 514
OBREB: 0011 GARBATKA-LETNISKO PÓŁNOC

Stadium:

PROJEKT
BUDOWLANY

Tytuł rysunku:

ŚCIANA ŻELBETOWA ŚC-5

Data:

10.10.2017

Temat opracowania:

JAZ - ZBROJENIE

Skala:

1:25

Nr rysunku:

6,9K

Projektant:

mgr inż. Włodzimierz Kłik

Branża / specjalność

wodno-melioracyjna

Nr uprawnień

57/85/01

Podpis

Współpraca:

mgr inż. Michał Rybiński

hydrologia

MMn. Środ. 31/2004

mgr inż. Artur Szkarłat

konstrukcyjno - budowlana

PDL/0003/PWOK/11

Sprawdzający:

mgr inż. Zygmunt Mikołajewski

konstrukcyjno - budowlana

PDL/0003/PWOK/11

