

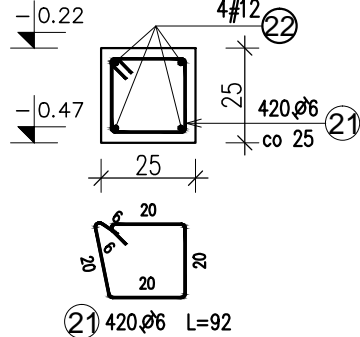
RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ FUNDAMENTÓW

Pozycja	Średnica	Długość (cm)	Ilość w elemente	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)			
				A-I Ø 6	# 8	# 10	A-IIIIN # 12
Murek oporowy 1. Masa ogólna (kg) :322,43							
18	10	221	140			30940	
19	8	2000	16		32000		
20	6	22	105	2310			
Stopa 35x80 1. Masa ogólna (kg) :5,35							
1	6	122	6	732			
15	12	70	6				420
Wz-1 1. Masa ogólna (kg) :504,49							
21	6	92	420	38640			
22	12	11788	4				47152
Ł-45 1. Masa ogólna (kg) :123,21							
2	6	132	95	12540			
6	12	2685	4				10740
Ł-50 1. Masa ogólna (kg) :90,84							
2	6	132	70	9240			
5	12	1980	4				7920
Ł-55 1. Masa ogólna (kg) :37,21							
2	6	132	30	3960			
7	12	800	4				3200
Ł-60.1 1. Masa ogólna (kg) :15,95							
2	6	132	12	1584			
8	12	350	4				1400
Ł-60.2 1. Masa ogólna (kg) :45,82							
9	6	38	24	912			
10	12	650	6				3900
17	6	172	24	4128			
Ł-70.1 1. Masa ogólna (kg) :95,93							
2	6	132	75	9900			
12	12	2082	4				8328
Ł-70.2 1. Masa ogólna (kg) :131,96							
11	6	156	100	15600			
14	12	1370	8				10960
Ł-75 1. Masa ogólna (kg) :95,93							
2	6	132	75	9900			
12	12	2082	4				8328
Ł-85 1. Masa ogólna (kg) :131,21							
13	6	174	96	16704			
16	12	1325	8				10600
Długość wg średnic (cm)				126150	32000	30940	112948
Masa jednostkowa pręta (kg/m)				0,22	0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				280,05	126,40	190,90	1002,98
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				280,05		1320,28	
Ogółem (kg)						1600,33	

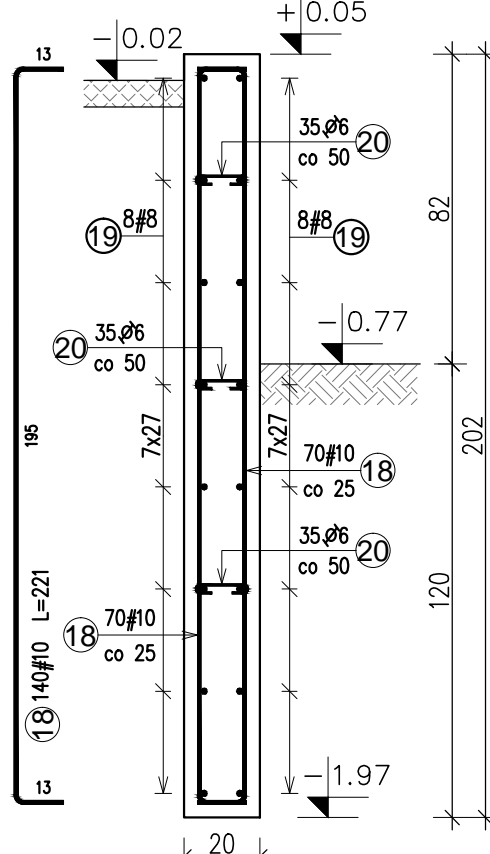
Wz-1

L=102,50mb



Murek oporowy

L=17,20mb



Legenda

- Ściany murywane nośne
- Ściany istniejące
- Fundamenty

Poziom posadowienia ław fundamentowych
-1,97=130,25m n.p.m.
Rozpatrywać łącznie z rysunkami brzoziowymi.

KONTUR
Pracownia Konstrukcji Budowlanych
Karol Mor
Białystok, ul. Fabryczna 18 lok. U2
tel. 66696901, email: k-mor@onet.pl

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA NA DZ. NR 683 PRZY UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO W CHOROSZCZY
INWESTOR:
GMINA CHOROSZCZ
UL. DOMINIKAŃSKA 2, 16-070 CHOROSZCZ
PROJEKTANT:
mgr inż. KAROL PAWEŁ MOR
UPR. BUD. PDL/0004/P00K/09
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. MONIKA AGNIESZKA MOR
UPR. BUD. PDL/0004/PWOK/11
WSPÓŁPRACUJĄCY:
mgr inż. TOMASZ SŁOMA
TEMAT RYSUNKU:
RZUT FUNDAMENTÓW

DATA:
14.12.2016
SKALA:
1:50
RYSUNEK NR:
K-01

