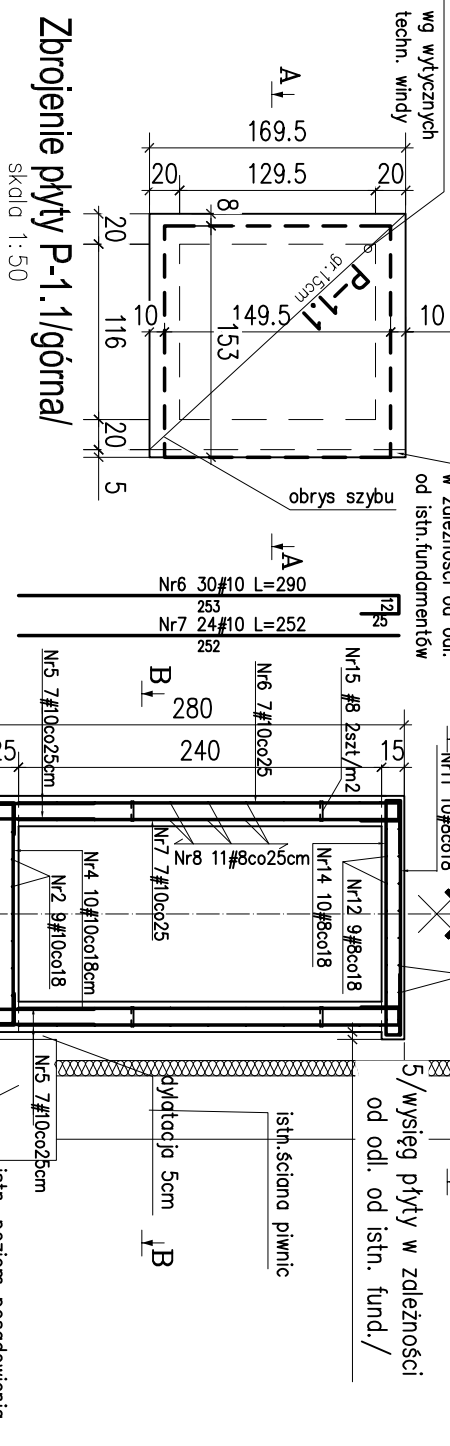


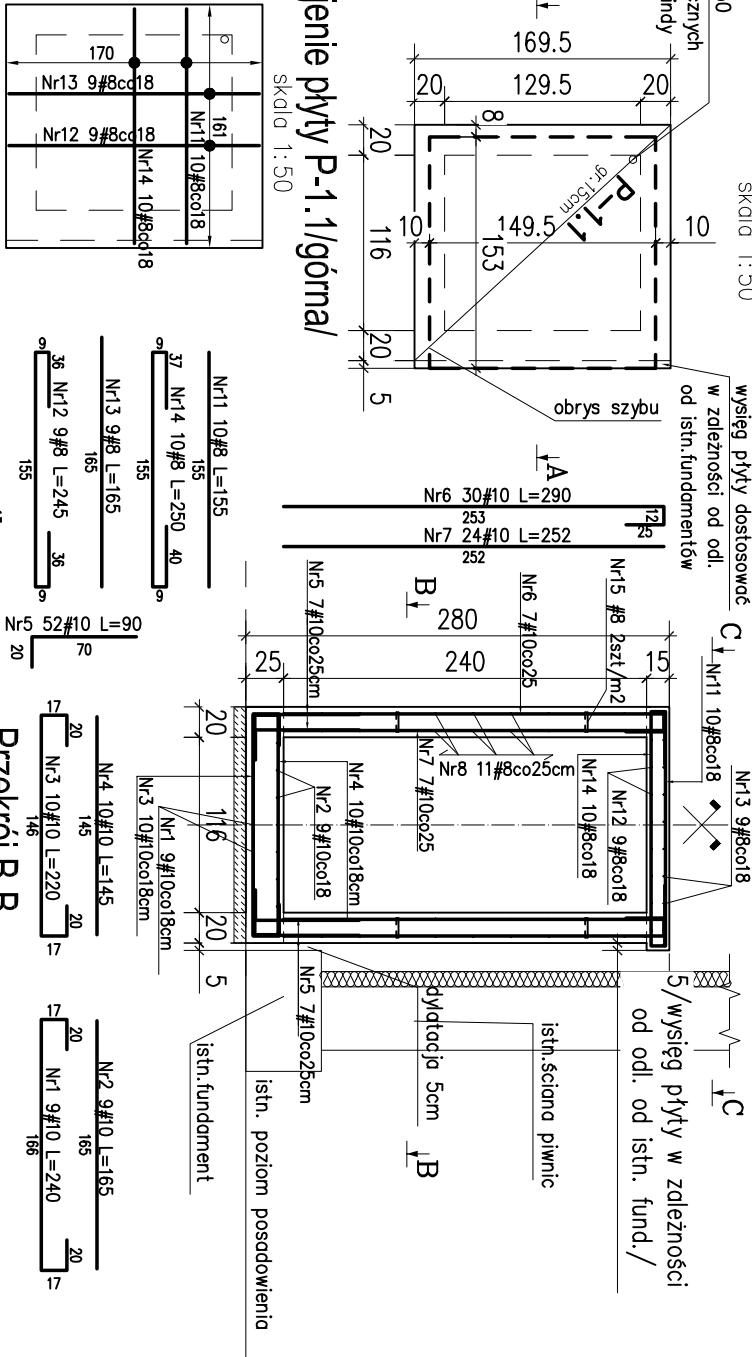
Płyta pod windę C-C

skala 1:50



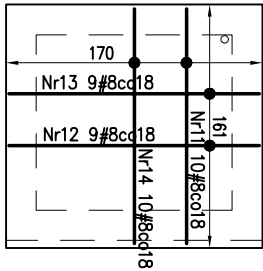
Przekrój A-A

skala 1:50



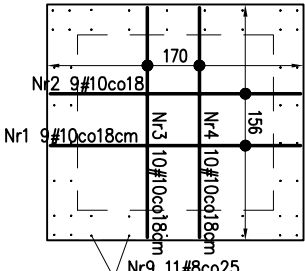
Zbrojenie płyty P-1.1/górna/

Skala 1:50



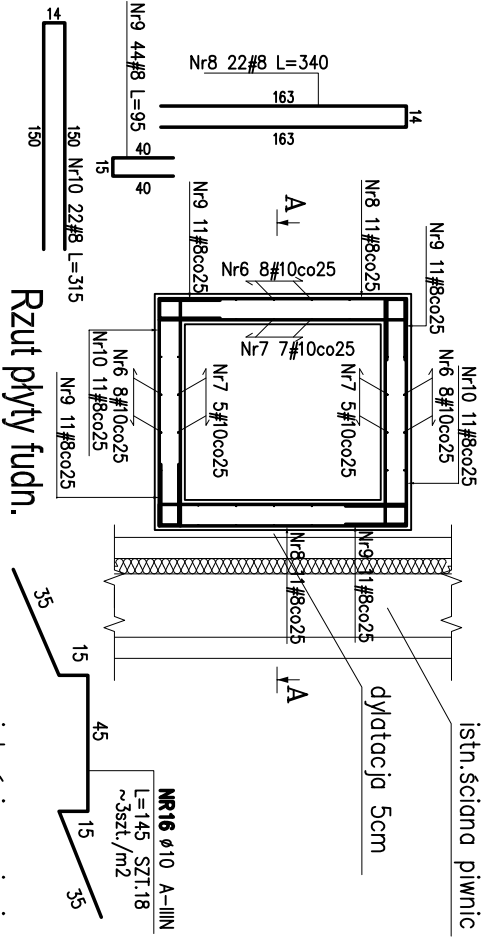
Zbrojenie płyty P-0.1/dolna/

skala 1:50



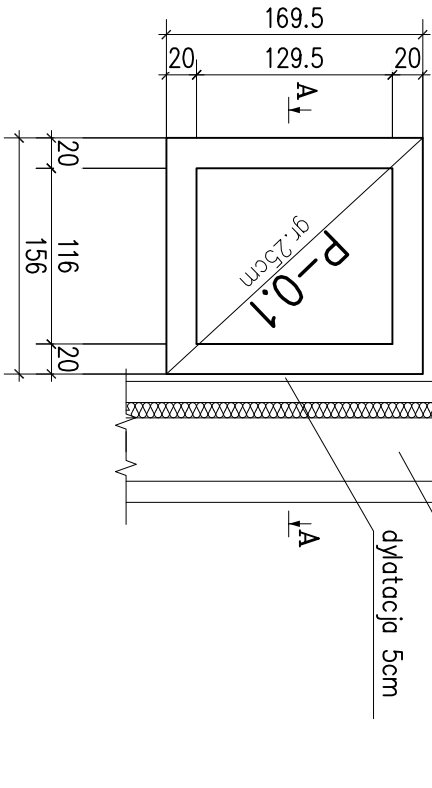
Przekrój B-B

skala 1:50



Rzut płyty fudn.

skala 1:50



ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE							
Nazwa	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elemente [szt.]	Liczba ogółem [szt.]	Długość łączna [m]			
						A-I	B500SP EESTAL		
Szt.						6	8	10	12
winda									
1	1	10	240	9	9			21,6	
	2	10	165	9	9			14,9	
	3	10	220	10	10			22,0	
	4	10	145	10	10				
	5	10	90	52	52			46,8	
	6	10	290	30	30			87,0	
	7	10	252	24	24			60,5	
	8	10	340	22	22			74,8	
	9	10	95	44	44			41,8	
	10	10	315	22	22			69,3	
	11	10	155	10	10			15,5	
	12	10	245	9	9			22,1	
	13	10	165	9	9			14,9	
	14	10	250	10	10			25,0	
	15	8	27	32	32				
	16	10	145	18	18			26,1	
		Długość ogółem			[m]	0,0	8,6	542,1	0,0
		Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,868
		Masa			[kg]	0,0	3,4	334,5	0,0
		MASA OGÓŁEM			[kg]			337,9	

BETON C25/25 (B25)
 - klasa wytrzymałości na ściskanie
 (C) wg PN-EN206-1
 STAL A-I,IIIN (B500SP-EPSTAL)
 STAL A-I (St3S)
 otulina prętów: dolna 5cm
 otulina prętów: boczna/górna 3/2,5cm
 grubość płyty:15cm/25cm

Uwagi:

- Ściany fundamentowe wykonać jako monolityczne dla ław i stóp fundamentowych 5,0cm
- Otulina: dla płyt i ścian 3,0cm/dolna 2,5cm
- Pod wszystkie fundamenty wykonać warstwę wyrównawczą z chudego betonu gr. około 10cm
- Na podbetonie ułożyć izolację poziomą wg projektu architektury.
- Wszystkie fundamenty zabezpieczyć powłoką przedwilgociową - zgodnie z projektem architektury.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. K-1 i K-2 (dokładne rozmieszczenie elementów) oraz rysunkami pozostałych branż
- Wykopy fundamentowe wykonywać w porze suchej, nie dopuścić do zalania wykopów wodą.
- W przypadku natrafienia na soczewki słabego gruntu wezwać geologa i projektanta.
- Prace wykonywać pod ciągłym nadzorem kierownika budowy
- Wykopy należy zabezpieczyć.
- Należy przestrzegać przepisów BHP
- Zmiany w projekcie wraz z nowoprojektowanymi elementami są zmiennymi istotnymi wg Prawa Budowlanego Art.36a i wymagają zmiany pozwolenia na budowę.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dostosować do nich wykonywane elementy
- Kształt prętów dostosować do szalunku
- Czytać z projektem budowlanym
- Windę posadowić w poziomie istniejących fundamentów

Zbrojenie windy

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A			
mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirsberg			
OBIEKT	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAWILON NR 4 OŚWIECIM, ul. WYSOKIE BRZEGI 4; Dz.nr 2007/16, obr.0001 Oświęcim ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATR.		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY Zbrojenie windy		
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Stefański	NR UPR. 1563/94-specj. konstr.-bud.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Cholewa-Juszczak -specj.konstr.-bud.	NR UPR. MAP/0090/POOK/10	
DATA 05.2015r.		SKALA 1:50	PW-K08