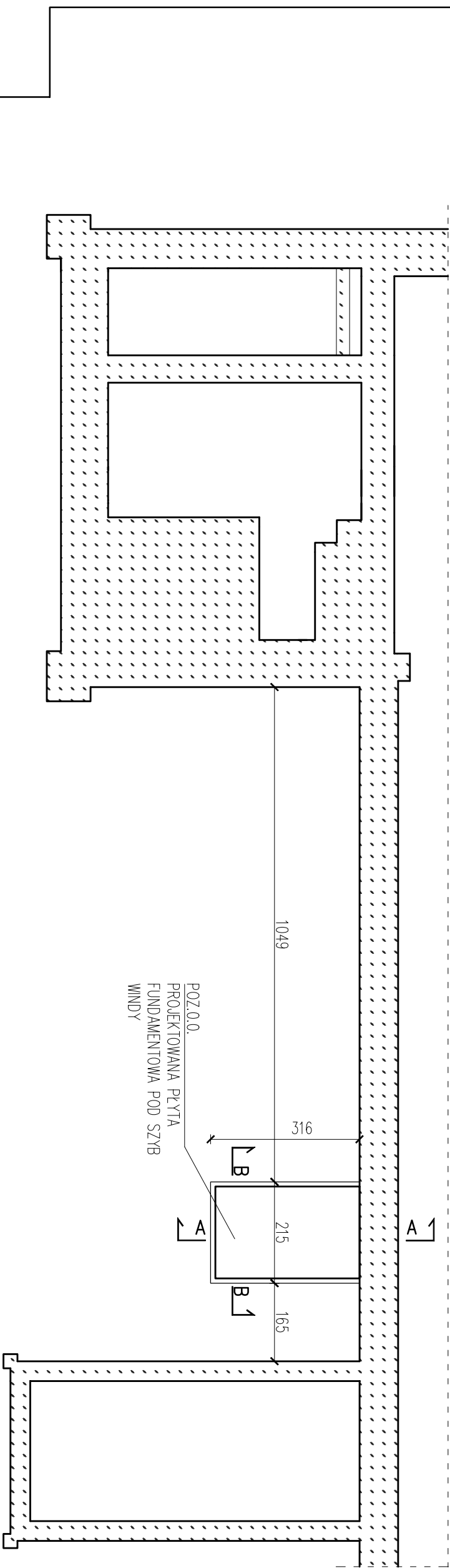
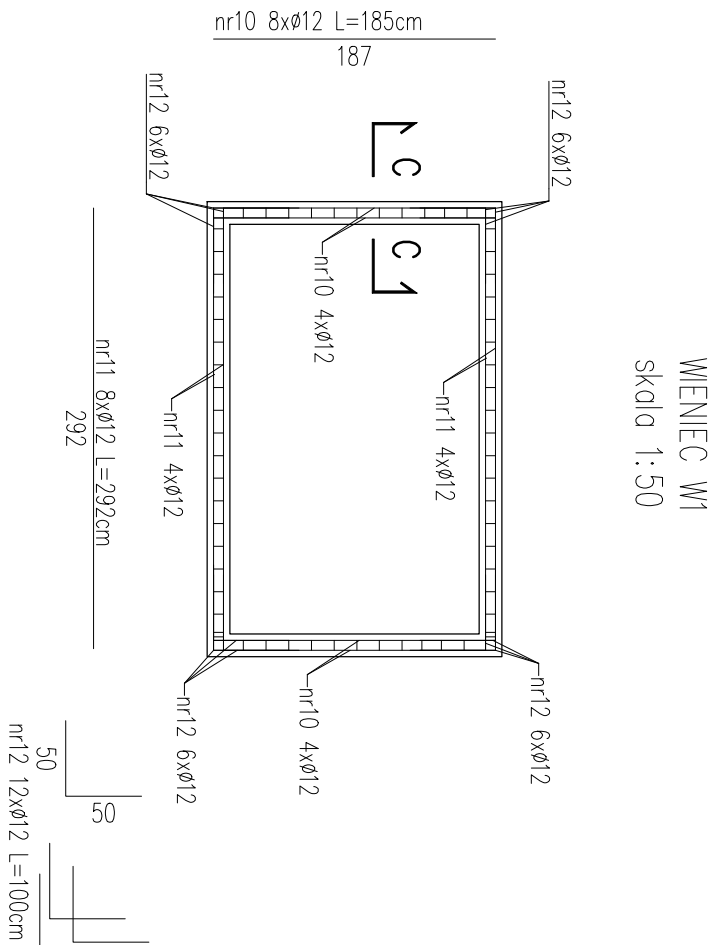


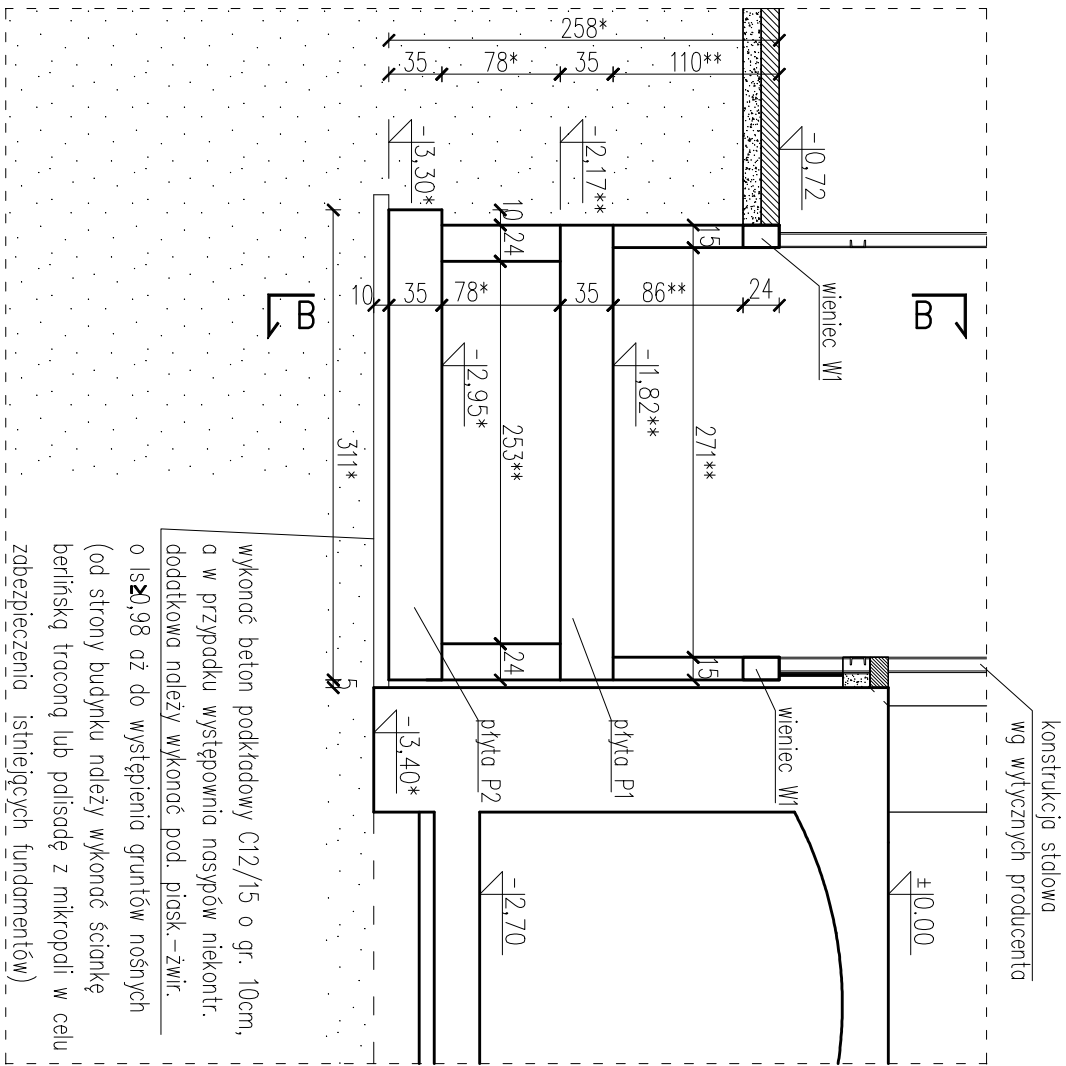
SCHEMAT FUNDAMENTÓW
skala 1:100



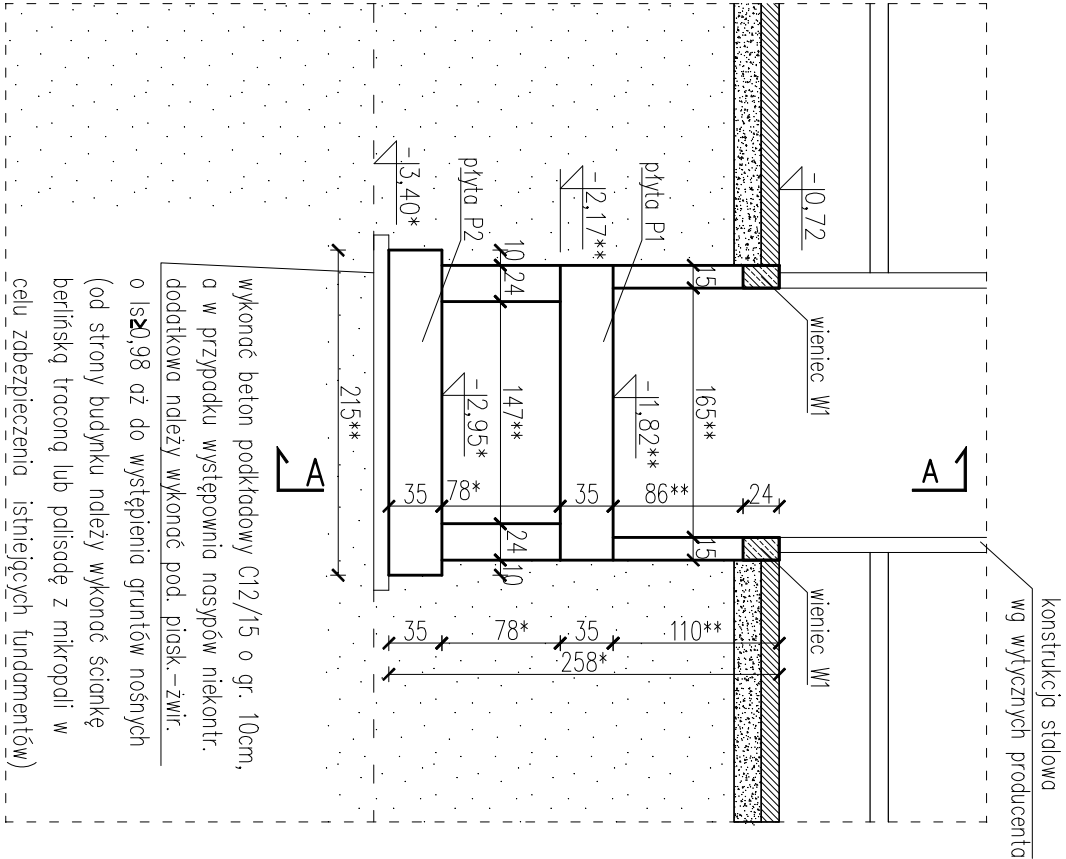
FUNDAMENT SZYBU WINDY
skala 1:50



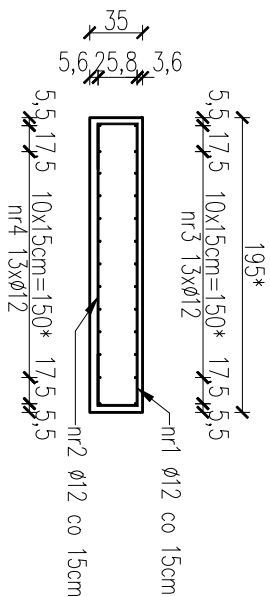
PRZĘKROJ A-A
skala 1:50



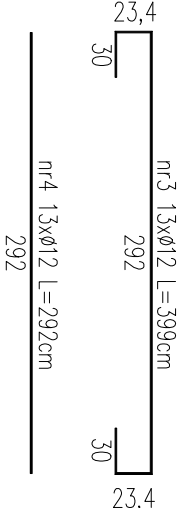
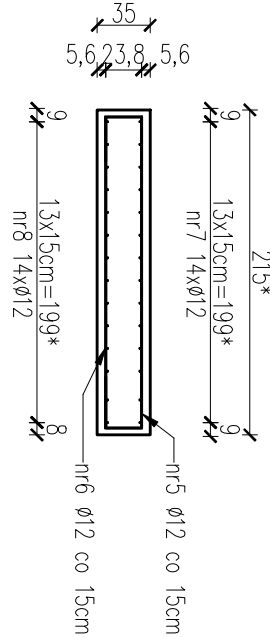
PRZĘKROJ B-B
skala 1:50



PLYTA P1
skala 1:50



PLYTA P2
skala 1:50



Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba prętów	Długość ogólna	
	[mm]	[cm]	[szt.]	φ6	φ12
1	12	298	20		59,60
2	12	185	20		37,00
3	12	399	13		51,87
4	12	292	13		37,96
5	12	314	21		65,94
6	12	205	21		43,05
7	12	404	14		56,56
8	12	301	14		42,14
9	6	62	62	38,44	
10	12	187	8		14,96
11	12	292	8		23,36
Długość ogólna wg średnic				38,44	444,44
Masa 1m pręta				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				8,53	394,7
Masa całkowita				403	

LMD-Inwest Lukasz Dymna ul. Rogali 132, 64-200 Wąbrzeźno tel. 506260164, 506260804 email: dymna@lmd-inwest.pl			
Inwestycja / Lokalizacja: Budynek przydrożny i remontu budynku wraz z zabudową szklą wiatrowego Wąbrzeźna Szpitala ul. 100 Świecie 18, 68-100 Świecie - BUDYNEK 6			
Projektant: Wydział Szpitala do Remontu i Psychiatrycznej Chirurgii Im. dr. Józefa Bednorza, ul. Szpitala 18, 68-100 Świecie			
Projektant: MR NŻ, LUKASZ DYMANA	Nr uprawnień: POW/0725/POK/11	Data: 06.2017	Podpis:
Sprawdził: MR NŻ, PIOTR KREFTA	Nr uprawnień: POW/0116/POK/08	Data: 06.2017	Podpis:
Temat rysunku: FUNDAMENT SZYBU WINDOWEGO			Skala: 1:50
			Nr rys.: K-01

- UWAGA:
- Wymiary podano w [cm].
 - W razie niezgodności ze stanem istniejącym należy skontaktować się z projektantem.
 - Zabezpieczenie przeciwwodne i przeciwigocione wg projektu architektury.
 - Należy potwierdzić no budowie poziom posadowienia istniejących fundamentów.
 - W przypadku stwierdzenia występowania nospływów niebudowlanych należy postępować zgodnie z uwagami na rysunku i w opisie technicznym.
 - Ostateczne wymiary należy potwierdzić po doborze dźwigu przez dostawcę.
 - Część słowna sztybu wiatrowego wg wytycznych producenta.

- **** wymiary potwierdzić po ostatecznym doborze dostawcy sztybu wiatrowego
- *** wymiary potwierdzić po sprawdzeniu rzędnej posadowienia fundamentu budynku

- LEGENDA:**
- elementy istniejące
 - ściana z bloków betonowych B20
 - elementy żelbetowe
 - grunt stabilizowany cementem Rm2,5 MPa

BETON: C25/30 W8
STAL KONSSTR: S235