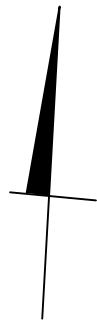


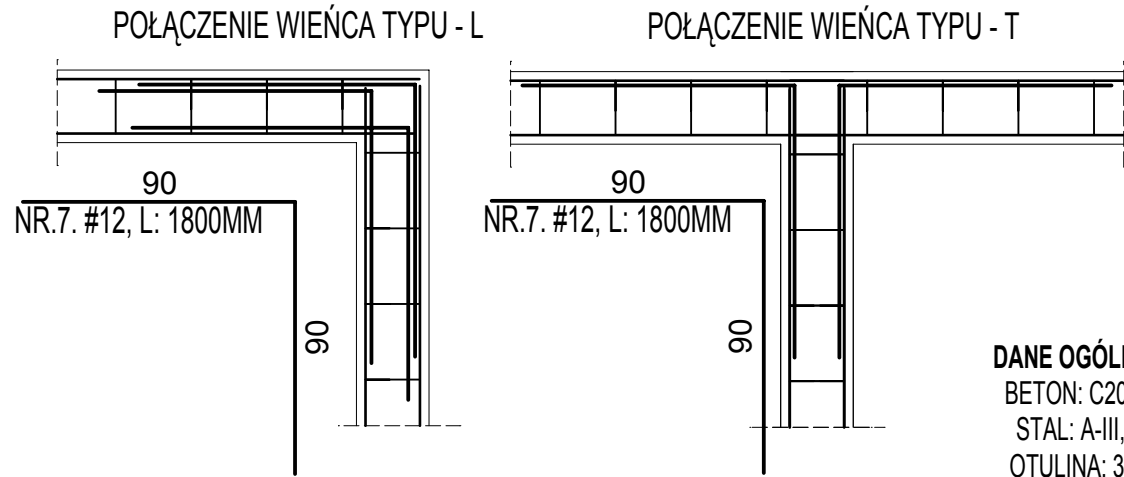
RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
- SKALA 1:50 -



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Pozycja	Lp.	Średnica [mm]		Długość [m]	Ilość [szt]	A-III		A-I	
		A-I	A-III			12	10	6	6
PŁYTA FUNDAMENTOWA GR.25CM - DOLNA SIATKA -	1		10	6,8	95		646		
	2		10	5,7	12		68,4		
	3	6		6,15	80				492
	4	6		4,92	80				393,6
PŁYTA FUNDAMENTOWA GR.25CM - GÓRNA SIATKA -	1		10	6,8	95		646		
	2		10	5,7	12		68,4		
	3	6		6,15	80				492
	4	6		4,92	80				393,6
WIENCE - 24x25	5		12	12	66	792			
	6	6		0,9	350				315
NAROŻNIKI WIENCÓW	7		12	1,8	80	144			
ZBROJENIE MONTAŻOWE	8		10	1,2	250		300		
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]						936	1729	2086	
CIĘŻAR 1mb						0,89	0,62	0,22	
WAGA [kg]						833,04	1066,67	458,96	
10% NADDATKU						83,30	106,67	45,90	
CIĘŻAR OGÓŁEM						916,34	1173,34	504,86	
						2594,54			

UWAGI:

- PODKŁAD POD FUNDAMENTY PROJEKTOWANE - WYŁĄCZ BETONU C 8/10 (B10). ORIENTACYJNA GRUBOŚĆ PODKŁADU 10CM.
- POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO GR.18 CM.
- PŁYTA FUNDAMENTOWA WYSOKOŚCI 25CM Z BETONU C20/25 (B25) STAL A-III. ZBROJENIE GŁÓWNE Ø10. ZBROJENIE ROZDZIELCZE #6 CO 30CM.
- SZCZEGÓŁY ZBROJENIA PŁYTY WG. RYSUNKÓW PRZEKROJU A-A, B-B.
- PRĘTY ZBROJENIOWE W NROZACH WIENCÓW ŁĄCZYĆ WG. DETALI.
- POŚADOWIENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ NA RZĘDNEJ - 1,65 m
- FUNDAMENTY ZAPROJEKTOWANO DLA NAPRĘŻEN W GRUNIE 120 kPa W PRZYPADKU STWIERDZENIA W POZIOMIE POŚADOWIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH BEZWZGLĘDNIE NALEŻY WEZWAĆ PROJEKTANTA.



DANE OGÓLNE:
BETON: C20/25
STAL: A-III, A-I
OTULINA: 3CM



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY

Janusz Bielen

Inwestor:	107 Szpital Wojskowy z Przzychodnią SPZOZ, ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz				
Temat:	Rozbudowa i przebudowa budynku Oddziału Psychiatrii				
Adres:	Wałcz, ul. Kołobrzeska 44, dz. nr. 1856/22				
Rysunek	Rzut płyty fundamentowej (zbrojenie)				
Projektował: mgr inż. Janusz Bielen nr upr. UAN-8345/1439/90	Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Bielen nr upr. ZAP/0055/PWOK/15	Opracował: mgr inż. Magdalena Król	Data: sierpień 2023	Skala: 1:50	Nr rys. K3