

PRZEKRÓJ A-A

NR.2. Ø6,
L: 1140MM

NR.3. #10 co 25CM
L: 3420MM

NR.4. #10 co 25CM
L: 2680MM

NR.5. #10 co 25CM
L: 760MM

NR.6. #12
L: 1800MM

NR.7. #10 co 25CM
L: 760MM

NR.8. #10 co 25CM
L: 760MM

gres na zaprawie klejowej
mata grzewcza (opcjonalnie)
płyta z betonu B20 12cm
polistyren ekstrudowany gr 18cm
folia izolacyjna z klejeniem styków
podkład z betonu B10 gr 10cm
podsypka piaskowo-żwirowa gr 125cm

-1.35
-1.65
-2.68
-3.08

[illegible]

UWAGI:

1. ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY POZOSTAWIĆ BEZ ROZBÍÓRKI.
2. PODKŁAD POD FUNDAMENTY PROJEKTOWANE - WYLAĆ Z BETONU C 8/10 (B10).
ORIENTACYJNA GRUBOŚĆ PODKŁADU 10cm.
3. ŁAWY FUNDAMENTOWE WYSOKOŚCI 40cm Z BETONU C20/25 (B25) STAL A-III.
ZBROJENIE GŁÓWNE 4#12, ZBROJENIE ROZDZIELCZE F16 CO 25CM.
4. SZCZEGÓŁY ZBROJENIA ŁAW WG. RYSUNKÓW PRZEKROJU A-A..
5. W ŁAWACH OSADZIĆ PRĘTY ZBROJENIOWE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH.
6. POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW NA RZĘDNEJ - 3,08 m
(MIN 80 cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU).
7. NA STYKU ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW WYKONAĆ DYLATACJE 5 CM.
8. FUNDAMENTY ZAPROJEKTOWANO DLA NAPRĘŻEŃ W GRUNCIE 120 kPa
W PRZYPADKU STWIERDZENIA W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH
BEZWZGLĘDNE NALEŻY WEZWAĆ PROJEKTANTA.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
Pozycja	Lp.	Średnica [m m]		Długość [m]	Ilość [szt]			
		A-I	A-III			A-III	A-III	A-I
						12	10	6
ŁAWA FUNDAMENTOWA 45x40 (L= 9,82m), 35x40 (L= 5,40)m + ŚCIANY FUNDAMENTOWE	1		12	12	6	72		
	2	6		1,14	70			79,8
	3		10	3,42	66		225,72	
	4		10	2,68	6		16,08	
	5		10	0,76	72		54,72	
	6		12	1,8	30	54		
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]						126	297	80
CIĘŻAR 1m b						0,89	0,62	0,22
WAGA [kg]						112,14	182,95	17,56
10% NADDATKU						11,21	18,30	1,76
CIĘŻAR OGÓŁEM						113,03	201,25	17,78
CIĘŻAR OGÓŁEM						332,05		

BETON: C20/25
STAL: A-III, A-I
OTULINA:
ŁAWY FUND.: 5CM
ŚCIANY FUND.: 3CM



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY
Janusz Bieliński

Inwestor:	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią 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 fundamentów łącznika					
Projektował: mgr inż. Janusz Bieliński nr upr. UAN-8345/1439/90	Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Bielińska nr upr. ZAP/0055/PWOK/15	Opracował: mgr inż. Magdalena Królik	Data: sierpień 2023	Skala: 1:50	Nr rys. K2	