


Figure 1 consists of nine horizontal bar charts, labeled (a) through (i), arranged vertically. Each chart represents a different birth cohort and shows the distribution of the number of children per woman (N). The y-axis for each chart is labeled 'N' and has tick marks at 21, 20, and 19. The x-axis represents the number of children, with labels 48, 380, 480, 580, 640, 780, and 290. The bars are purple. The data points for each cohort are: (a) N=21, L=450; (b) N=21, L=550; (c) N=21, L=650; (d) N=19, L=700; (e) N=19, L=330; (f) N=19, L=290; (g) N=21, L=850; (h) N=21, L=780; (i) N=19, L=330.

Nr	Geometria preta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]				
					A-III				
					#8	#12	#16	#20	#25
G1	FIGURA	12	450	160	0	720	0	0	0
G2	FIGURA	12	550	116	0	838	0	0	0
G3	FIGURA	12	650	101	0	656,5	0	0	0
G4	PROSTY	25	520	100	0	0	0	0	520
G5	PROSTY	20	450	92	0	0	0	414	0
G6	PROSTY	16	450	108	0	0	486	0	0
G7	PROSTY	12	1200	121	0	1452	0	0	0
G8	PROSTY	12	400	77	0	308	0	0	0
G9	FIGURA	12	600	11	0	66	0	0	0
G10	FIGURA	12	500	127	0	635	0	0	0
G11	PROSTY	16	820	30	0	0	246	0	0
G12	FIGURA	12	850	28	0	238	0	0	0
G13	FIGURA	12	700	12	0	84	0	0	0
G14	FIGURA	12	350	23	0	80,5	0	0	0
G15	PROSTY	25	450	92	0	0	0	0	414
Długość ogółem [m]					0,00	4878,00	732,00	414,00	934,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,888	1,580	2,470	2,470
Masa ogółem [kg]					0,00	4331,66	1156,56	1022,58	2306,98
Masa razem [kg]					8817,78				

UWAGI:

1. Grubość stropu 28 cm; 20 cm, głowice słupów 50 cm..
2. Rzędne słupów:
 - DK: 44,09/+4,09/+2,60
 - GK: 44,37/+4,29/+2,80
3. Pręty zbrojeniowe trafiające w otwory wycięt z zachowaniem projektowanych otulin.
4. Zrobienie współpracujących elementów żelbetowych wg rysunków wykonawczych konstrukcji.
5. Przebiecia słupów wg opracowań branżowych.
6. Wymiary grzyby zbrojenia podano po obrysie zewnętrznym.
7. Kierunek zbrojenia głównego – X
Kierunek zbrojenia drugorzędowego – Y
8. Zbrojenie na przebiecie:

Odcinek typu I	Odcinek typu II	Odcinek typu I,3
$v=2000$	$v=2500$	$v=2000$
$A_{s1}=2B82$	$A_{s1}=2B82$	$A_{s1}=2B82$
$A_{s2}=1B82$	$A_{s2}=1B82$	$A_{s2}=2B82$

		<h1>PROJ-PRZEM-PROJEKT</h1>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
		Inwestor POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1		Nr. zlecenia 41 068	
Obiekt BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA MUROWÓR OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU			Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin		
Treść rys. Strop nad parterem - zbrojenie górne kierunek X			Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1,1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m, Szczecin		
Prac. T-2	Branża K	Skala 1:100	Data 30.08.2024		
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski			Opracował inż. Agata Dziadosz		
Autor proj. główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr uwid. KUP/0146/PWOK/04			Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBK/19		