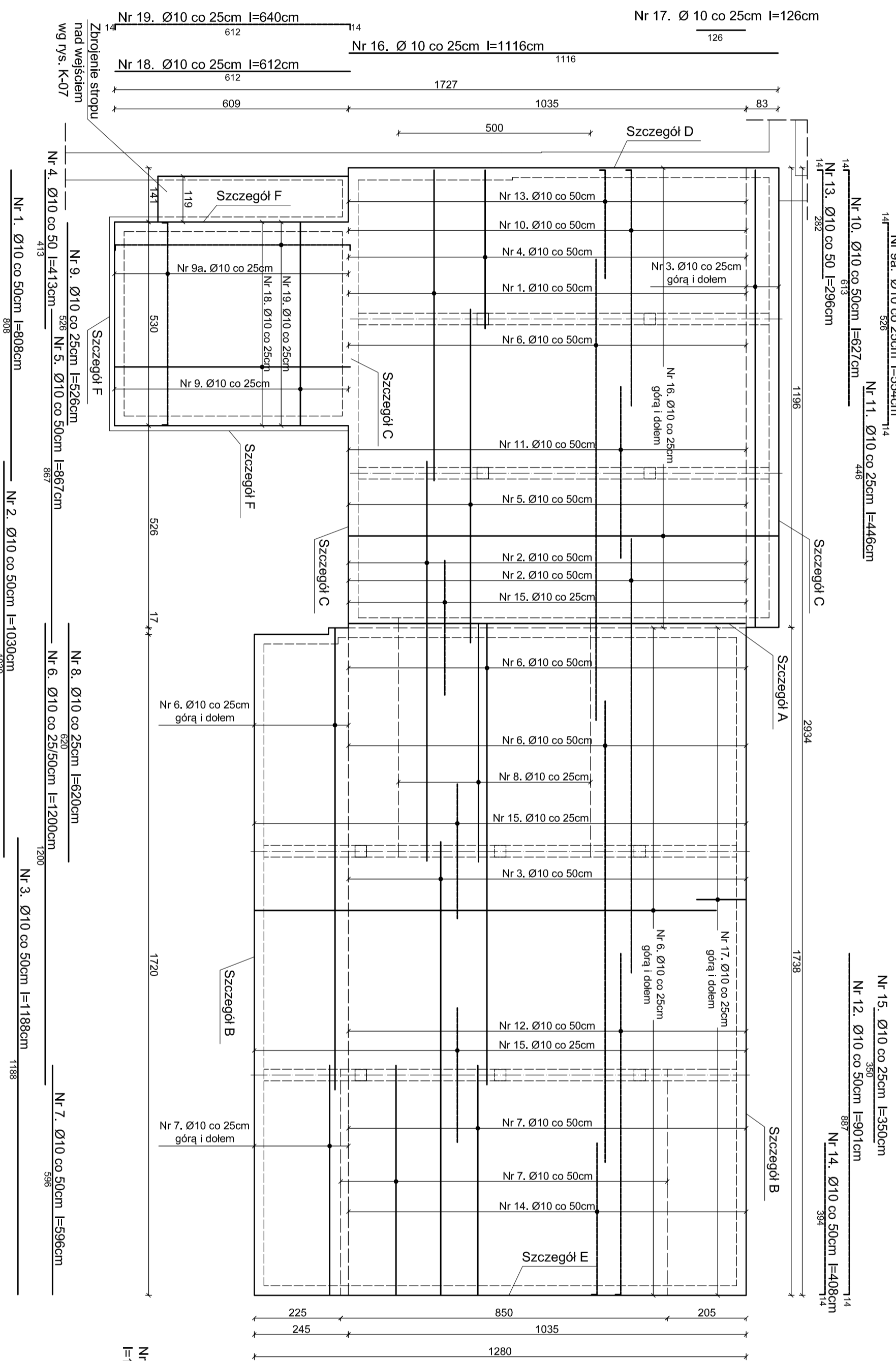


# Rzut zbrojenia stropu

## skala 1:100



Nr 20. Ø6 1szt./m<sup>2</sup>  
I=14cm  
12°/30°  
30°/12°/50°

Wykaz zbrojenia pływ stropowej

lp.	średnica (mm)	długość (cm)	liczba (szt.)	Długość ogólna (m)	SPOS RB500W	Ø10
1	10	808	21	169,68		
2	10	1030	46	473,8		
3	10	1188	29	344,52		
4	10	413	21	86,73		
5	10	867	21	182,07		
6	10	1200	223	2676		
7	10	596	38	226,48		
8	10	620	20	124		
9	10	526	25	131,5		
9a	10	554	25	138,5		
10	10	627	21	131,67		
11	10	446	21	93,66		
12	10	901	21	189,21		
13	10	296	21	62,16		
14	10	408	21	85,68		
14a	10	350	63	220,5		
15	10	1116	96	1071,36		
16	10	126	140	176,4		
17	10	612	22	134,64		
18	10	640	22	140,8		
19	10	640	22	140,8		
20	6	114	389	443,46		
długość ogólna				443,46	6859,36	
masa śrudy przeta				0,222	0,617	
masa całkowita				98,44812	4232,225	
razem				4331		

Przed zbrojeniem zamocowania zwieryfikować zestawienie stali

### UWAGA

- BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
- BETON PODKADOWY C8/10
- STAL ZBROJENIOWA:
  - GLÓWKA – AIII RB500W
  - POMOOCNICA – A0 S105
- ZAZNACZONY PRZECIWNIECZONOŚĆ, POKŁADKOWO
- ELEMENTY STYKĄCE SIĘ Z GRUNTEM
- OTULENIE ZBROJENIA OD STRONY GRUNTU 5,0cm POZOSTAŁE 2,0cm
- WIENIEC OBWODOWY UKRYTY W GR. PŁYTY STROPOWEJ, ZBROJENIE WIENIECA UKŁADAĆ W SZEROKOŚCI OPARCIA PŁYTY STROPOWEJ NA ŚCIANACH

## USŁUGI PROJEKTOWE MACIEJ PALIŃSKI

10-685 OLSZTYŃ, UL. BARCZA 10/53, TEL/FAX 89 542 96 72

Investor: **Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki**

Lokalizacja: **Olsztyń ul. Józefa Piłsudskiego 7/9**

Investycja: **PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZENI MAGAZYNOWYCH NA ARCHIWUM**

Tytuł: **STROP ŻELBETOWY ZESTAWIENIE STALI**

Projektował: **mgr inż. Maciej Paliński** UPRAWNI. S1807/01 DATA: 12.2013

Faza: **PROJEKT BUDOWLANY**

Opracował: **Jakub Gryn** S1807/01 DATA: 12.2013

Skala: **1:50; 1:20** Branża: **KONSTRUKCJA**

Sprawił: **inż. Paweł Malinowski** Wskazano: 12.2013

Numer rysunku: **06**

10-685 OLSZTYŃ, UL. BARCZA 10/53, TEL/FAX 89 542 96 72