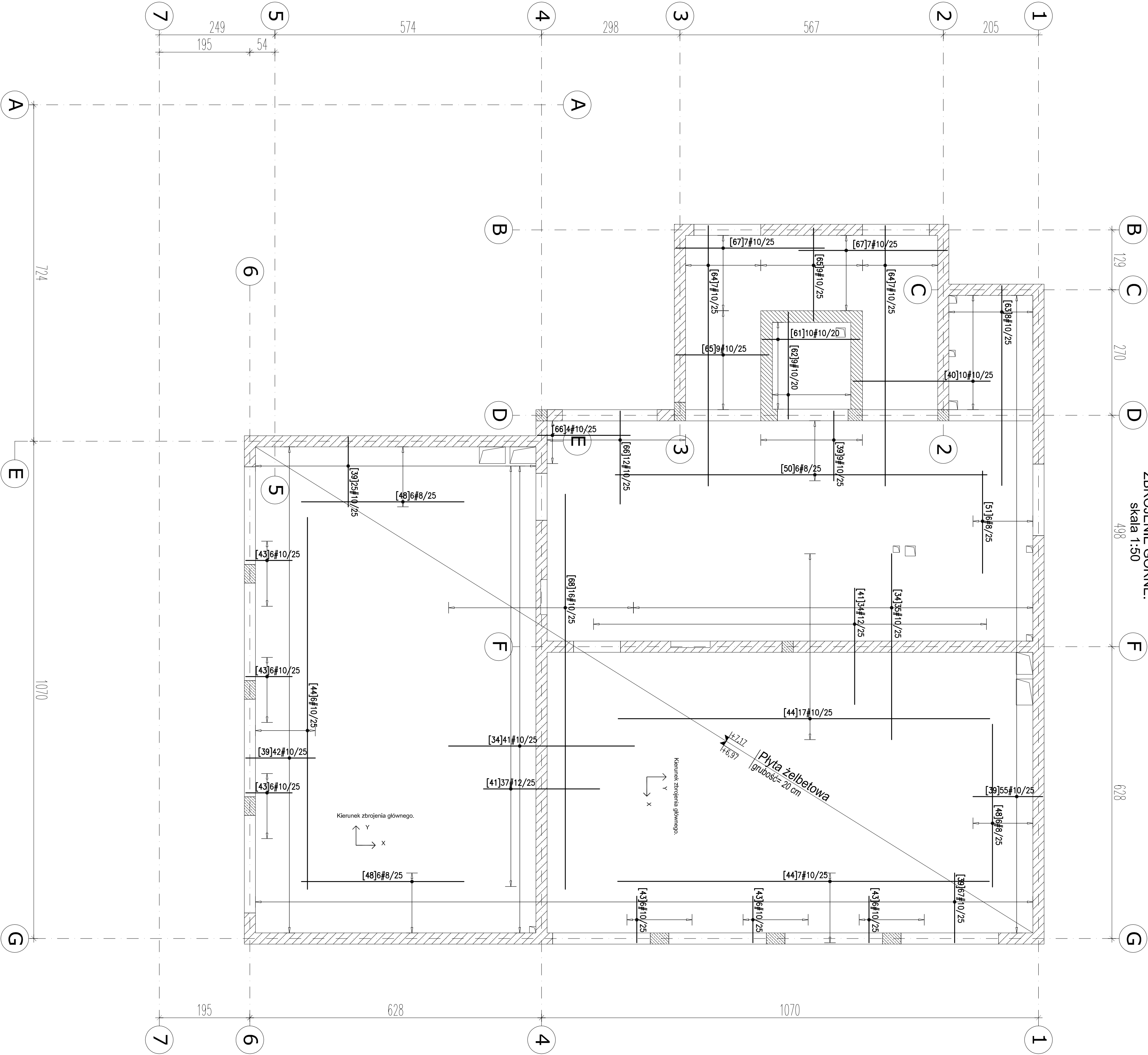


Nr	Ø	Klasa	Skok	Kształt	Długość		
					cm	kg	m
1	#8	A-III	50		87	43,3	12
2	#8	A-III	220		95	209	
3,4	#10	A-III	76		400		30,4
39	#10	A-III	198		180		3,56,4
40	#10	A-III	10		325		32,5
41	#12	A-III	71		250		177,5
43	#10	A-III	36		130		46,8
44	#10	A-III	30		800		240
48	#8	A-III	18		350	63	
50	#8	A-III	6		800	48	
51	#8	A-III	6		220	13,2	
61	#10	A-III	10		270		27
62	#10	A-III	9		290		26,1
63	#10	A-III	8		480		36,8
64	#10	A-III	14		590		82,6
65	#10	A-III	18		260		46,8
66	#10	A-III	16		230		36,8
67	#10	A-III	14		350		49
68	#10	A-III	16		850		136
				Długość ogólna [m]	376,7	1420,8	177,5
				Ciepota [m³ kg]	0,395	0,617	0,888
				Ciepota [m³ kg]	148,8	876,6	157,6
				Ciepota [m³ kg]			(A-III) 1183

RZUT STROPU NAD PARTEREM  
ZBRUJENIE GÓRNE.  
skala 1:50



INSTRUKCJE:

- \* Wymiary podano w [cm], rozpiętość w [m].
- \* Materiały:
  - beton C20/25 (B25)
  - zbrojenie stalowe A-III (RB 500/MS 500S)
  - otulina 2,5cm
- \* Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektem instalacyjnym.

PROJEKT			
ROZBUDOWA BUDYNKU ZS DĄBIE			
Dąbie, gm. Łuków, pow. łukowski, nr ewid. dz.: 1479/1, 1479/45, obr. ewid.: DĄBIE 0004, jednostka ewid.: ŁUKÓW - gmina 061105_2			
INWENTARZ			
Gmina Łuków ul. Świdzka 12 21-400 Łuków			
PROJEKTANT			
mgr inż. Radosław Świerczak MAZS000POCK14			
mgr inż. Andrzej Rafalski upr. U04-224453786			
Tytuł projektu			
Rzut stropu nad piętem. Zbrojenie górne.			
SKALA			
1 : 50			
DATA			
08.2017			
KRAJ			
POLSKA			
BRANŻA			
INSTALACJA			
PRZEMIAŁ			
PB			
K			
10			
.			