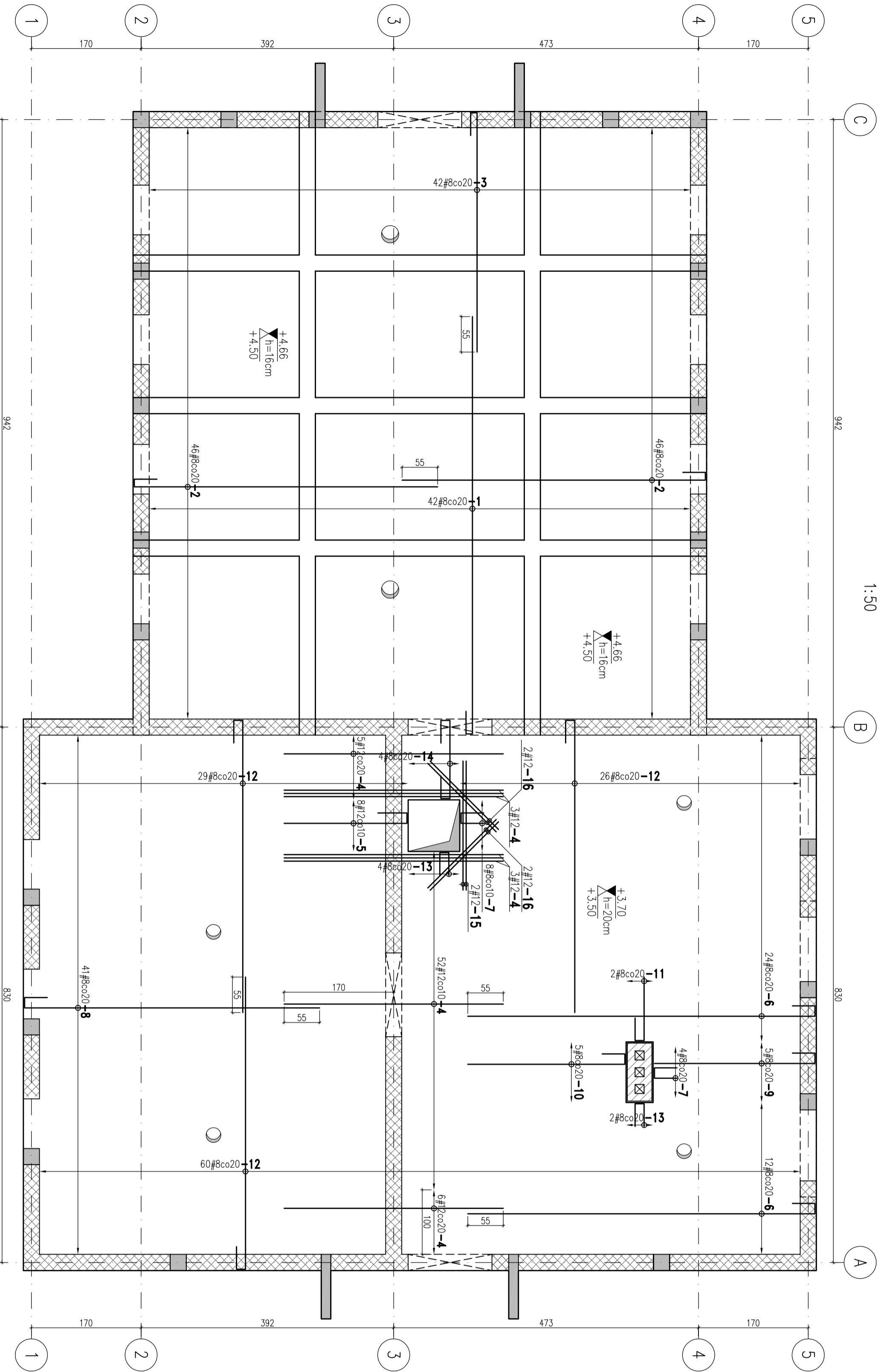


# ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD PARTEREM

1:50



## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

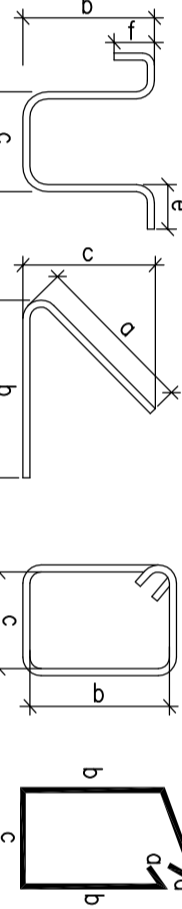
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
numer	kształt	szalik	średnica	klasa	długość	masa netto	masa czysta						
1	35 647	42	8	RB500W	692	0.395	114.7						
2	35 470	92	8	RB500W	517	0.395	187.7						
3	35 371	42	8	RB500W	416	0.395	68.9						
4	340	69	12	RB500W	340	0.888	208.3						
5	45 190	8	12	RB500W	251	0.888	17.8						
6	35 538	36	8	RB500W	589	0.395	83.7						
7	35 35	12	8	RB500W	86	0.395	4.1						
8	35 468	41	8	RB500W	509	0.395	82.3						
9	35 249	5	8	RB500W	300	0.395	5.9						
10	35 243	5	8	RB500W	294	0.395	5.8						
11	35 98	2	8	RB500W	147	0.395	1.2						
12	35 463	115	8	RB500W	502	0.395	227.8						
13	35 35	6	8	RB500W	84	0.395	2						
14	35 121	4	8	RB500W	219	0.395	3.5						

15	200	2	12	RB500W	200	0.888	3.6		
16	150	4	12	RB500W	150	0.888	5.3		

PODSUMOWANIE			
STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [m]	
ø8	787.5	1995.8	
ø12	235	264.7	
razem	1022.5	2260.5	

### ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

d) b) c)



### STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW

TEN RYSUNEK JEST WŁASCIWY TYLKO WRAZ Z TYTUŁEM I BEZ RYSUNKU ZADATY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCIO BEZ WYKORZYSTANIA DO PROJEKTOWANIA			
<b>INSTALAND</b> <b>Andrzej Bialecki</b>			
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA		Faza: PROJEKTOWANIE	
Nazwa rysunku: <b>STROP NAD PARTEREM.</b>		Skala: <b>1:50</b>	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Młyniewski upr. nr MAZ.00030/POC/K.08		Opracował: tech. Krzysztof Karczmarsz	
Data: 09.2009.		Rys. nr: <b>P.1.5</b>	
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Sztybel upr. nr MAZ.0230/POC/K.04			