



ZESTAWIENIE STALI									
Nr pręta	Ø	Stal	Długość prętów no i poz.	Liczba prętów	Długość łączna	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1	8	B500SP	3,85	23	23		88,55		
2	8	B500SP	3,39	26	26		88,14		
3	8	B500SP	4,82	23	23		110,86		
4	8	B500SP	4,34	26	26		112,84		
5	10	B500SP	3,02	23	23			69,46	
6	10	B500SP	4,26	23	23			97,98	
7	10	B500SP	3,39	20	20			67,80	
8	10	B500SP	4,61	20	20			92,20	
9	12	B500SP	1,80	4	4				7,20
10	6	B500SP	0,68	12	12				
11	10	B500SP	1,30	12	12			15,60	
12	10	B500SP	3,02	4	4			12,08	
Rozem długość prętów					4			400,39	355,12
Masa łączna prętów								0,222	0,395
Masa prętów dla danej średnicy								1,8	1,582
Masa łączna								385,5	219,1

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA:  
PRĘTY ZBROJENIA OTWORÓW  
NR 11, 12 – GÓRĄ I DOŁEM

Beton C25/30  
Stal zbrojeniowa B500SP  
Otulina c<sub>min</sub>=25mm

OBJEKT:	DOBUDOWANIE DZIAŁU SZPITALNEGO		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCOISKA 20-24		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELĘPKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUNEK 11 K	ZBROJENIE PŁYT STROPOWYCH	SKALA: 1:25	PODPIS:
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Pomikiewicz Upr. ANP 2/41/82	DATA: sierpień 2020 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mjr inż. Kozłowiec Drogan Upr. UAN W-7342/63/63/91		