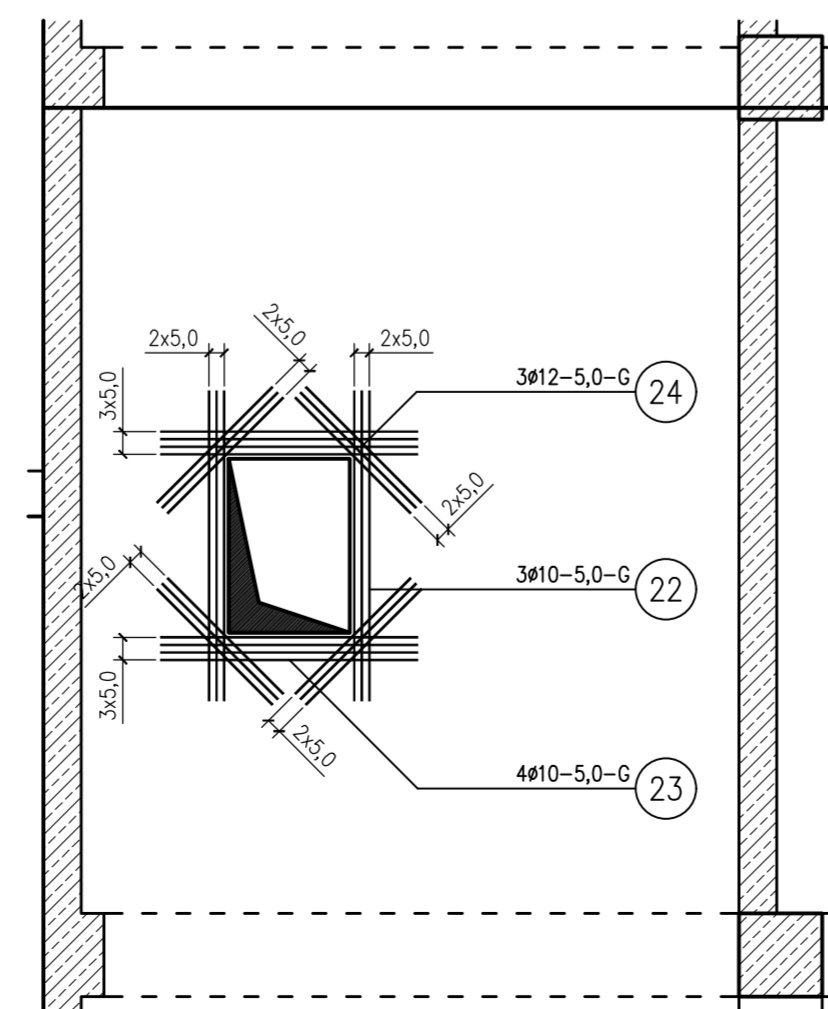


Szczegóły dozbrojenia otworu A



- (22)  $6\phi 10-5,0-L=205,0$
- 
- (23)  $8\phi 10-5,0-L=170,0$
- 
- (24)  $12\phi 12-5,0-L=108,0$

## ZESTAWIENIE STALI


Nr pola	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna		Kształt
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	B500SFP #10	B500SFP #12	
[—]	[mm]	[—]	[m]	[—]	[szt]	[m]	[m]	[cm]
1	10	B500SFP	7,43	20	1	20	148,60	25 19 703
2	10	B500SFP	11,30	38	1	38	429,40	1131
3	10	B500SFP	10,47	39	1	39	408,33	1047
4	10	B500SFP	8,84	20	1	20	176,80	25 19 844
5	10	B500SFP	8,18	19	1	19	155,42	25 19 778
6	10	B500SFP	8,09	18	1	18	145,62	25 19 769
7	10	B500SFP	11,72	128	1	128	1500,16	23 19 1096 19 23
8	10	B500SFP	7,00	1	1	1	7,00	23 19 624 19 23
10	10	B500SFP	1,76	39	1	39	68,64	25 153
11	12	B500SFP	2,33	39	1	39		233
12	12	B500SFP	3,15	78	1	78	245,70	315
13	12	B500SFP	2,23	39	1	39	86,97	223
14	12	B500SFP	3,11	78	1	78	242,58	311
15	12	B500SFP	2,85	124	1	124		285
16	10	B500SFP	1,50	123	1	123	184,50	23 129
17	10	B500SFP	1,44	39	1	39	56,16	25 121
18	10	B500SFP	1,80	124	1	124	223,20	23 159
22	10	B500SFP	2,05	6	1	6	12,30	205
23	10	B500SFP	1,70	8	1	8	13,60	170
24	17	B500SFP	1,08	12	1	12		108
Łączna długość prętów						[m]	3529,73	12,86
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	217,8	916,8
Masa łączna						[kg]	3094,3	

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

UWAGI

- Zbrojenie uprzywilejowane w kierunku X
- Otwory instalacyjne w stropie o wymiarach do 200 mm pozostawić w stropie przed betonowaniem poprzez rozsuniecie prętów zbrojeniowych
- Lokalizację otworów w stropie potwierdzić z opracowaniami branżowymi
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami

KLASA EKSPozyCJI	XC1
KLASA KONSTRUKCJI	S4
BETON:	C30/37 W8
STAL:	AIIIIN (B500SP)
OTULINA:	c=2,5cm

PROJEKT WYKONAWCZY						
<p><b>Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</b></p>						
 <p><b>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</b> ul. Sienkiewicza 10 16-404 47P 32-33 16-404 81P 32-33</p>		<p><b>PROJEKTOWCA</b> PROF. DR. R. NIGGEMSKI ul. Wolności 10 16-404 81P 32-33</p> <p><b>PRZEWIDUJĄCY</b> DR. T. GRZESIEK ul. Wolności 10 16-404 81P 32-33</p> <p><b>OPRACOWUJĄCY</b> DR. T. GRZESIEK ul. Wolności 10 16-404 81P 32-33</p>			<p><b>PODSZ</b></p>	
BLUKTNYCH	STADIUM	ROZDZIAŁ	REV.	DATA	SKALA	NR RYS.
P2	PWZ	K	00	04-2025	1:50	K-P.57
TYTUŁOWY						