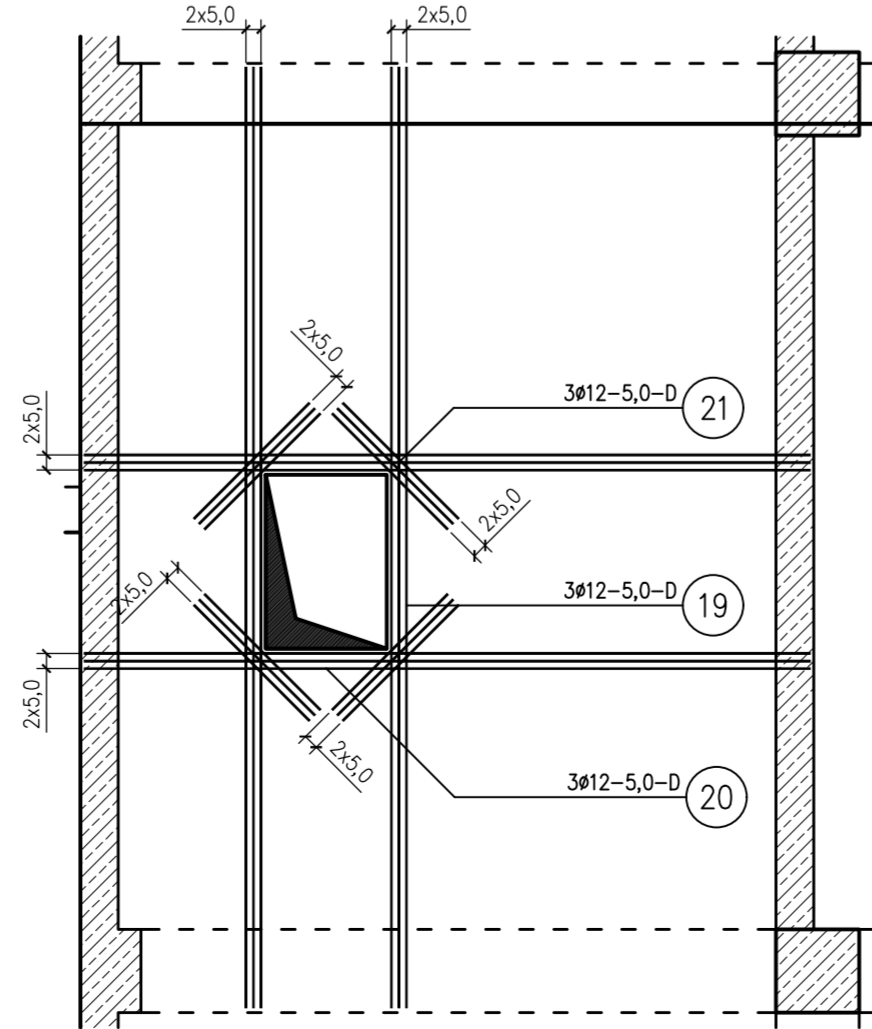


Szczegół dozbrojenia otworu A

18 1260ø10-L=122,0



19 6ø12-5,0-L=622,0

20 6ø12-5,0-L=480,0

21 12ø12-5,0-L=108,0

ZESTAWIENIE STALI


Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	prętów na poz.	Liczba pozycji	prętów łącz.	Długość łączna
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]
1	12	BS500SP	9,00	20	1	20	180,00
2	12	BS500SP	6,98	38	1	38	265,24
3	12	BS500SP	9,70	38	1	38	372,60
4	12	BS500SP	11,85	20	1	20	237,00
5	12	BS500SP	10,20	19	1	19	193,80
6	12	BS500SP	10,65	18	1	18	191,70
7	12	BS500SP	10,95	128	1	128	1401,60
8	12	BS500SP	6,22	1	1	1	6,22
9	10	BS500SP	2,54	22	1	22	55,88
10	10	BS500SP	2,38	22	1	22	52,36
11	10	BS500SP	3,44	23	1	23	79,12
12	10	BS500SP	2,35	44	1	44	103,40
13	10	BS500SP	3,40	23	1	23	78,20
14	10	BS500SP	2,44	23	1	23	56,12
15	10	BS500SP	3,14	76	1	76	208,64
16	10	BS500SP	2,64	76	1	76	200,64
17	10	BS500SP	1,62	1260	1	1260	1537,20
18	12	BS500SP	6,22	6	1	6	37,32
19	12	BS500SP	4,80	6	1	6	28,80
20	12	BS500SP	1,08	12	1	12	12,96
Razem długość prętów							(m) 2401,56
Masa jednostkowa							(kg/m) 0,617
Masa prętów dla danej średnicy							(kg) 1481,8
Masa łączna							(kg) 4083,3

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

UWAGI:

- Zbrojenie uprzątkowane 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 (BS500SP)
OTULINA: c=2,5cm

PROJEKT WYKONAWCZY						
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu						
 RACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	KONSTRUKCJA					PODS
	PROJEKTANT					
	mgr inż. M. TRZCIECKI ul. pr. Górskiej 1 25-800 Tomaszów Maz.					
	mgr inż. GRZYSZCZAK ul. pr. Górskiej 1 25-800 Tomaszów Maz.					
ul. Górska 1, 25-800 Tomaszów Maz. tel.: +48 84 437 33 33	SPRAWDZAJĄCY					WYK
	mgr inż. M. MAJUR					
BLOK	STADIUM	BRANŻA	REV.	DATA	SKALA	WYK
B2	PW	K	00	04-2025	1:50	K-P.56
Tytuł rysunku						
PROJEKT NAD PIWNICĄ P/PŁ-3 - ZBR. DOLN.						