

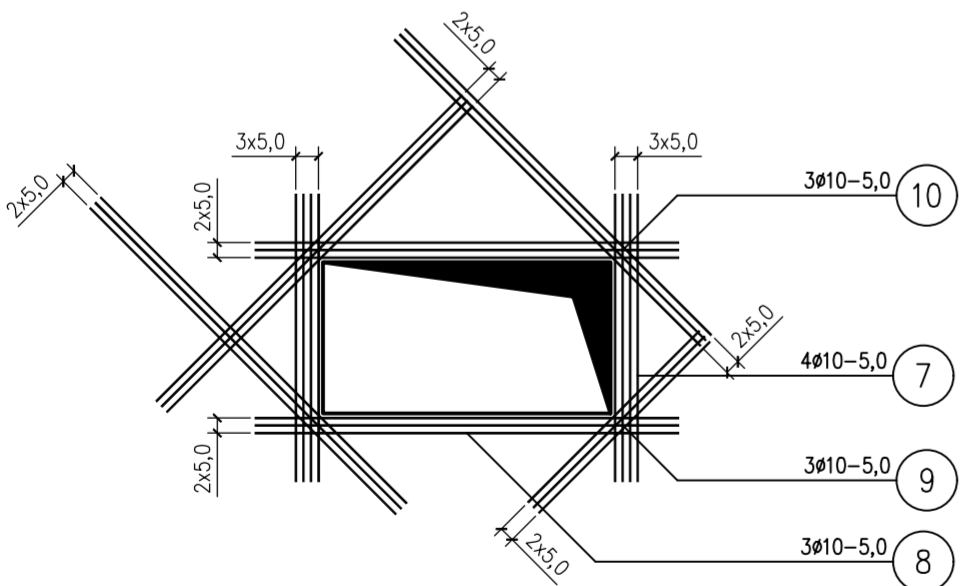
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	Liczba prętów łącznie	Dł. łączna B500SP Ø10
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]
Płyta żelbetowa 9/PŁ1							
1	10	B500SP	6,99	20	1	20	139,80
2	10	B500SP	4,39	4	1	4	17,56
3	10	B500SP	0,63	4	1	4	2,52
4	10	B500SP	6,45	19	1	19	122,55
5	10	B500SP	4,75	7	1	7	33,25
6	10	B500SP	0,63	7	1	7	4,41
7	10	B500SP	1,90	8	1	8	15,20
8	10	B500SP	2,80	6	1	6	16,80
9	10	B500SP	1,60	3	1	3	4,80
10	10	B500SP	2,86	9	1	9	25,74
11	10	B500SP	1,62	2	1	2	3,24
12	10	B500SP	1,28	2	1	2	2,56
13	10	B500SP	1,08	6	1	6	6,48
14	10	B500SP	1,30	2	1	2	2,60
15	10	B500SP	1,30	2	1	2	2,60
16	10	B500SP	0,64	6	1	6	3,84
17	10	B500SP	1,00	132	1	132	132,00
18	10	B500SP	0,90	4	1	4	3,60
Razem długość prętów							539,55
Masa jednostkowa							0,617
Masa prętów dla danej średnicy							332,9
Masa łącznie							332,9

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

Szczegół dozbrojenia otworu A

Szczegół dozbrojenia otworów B i C

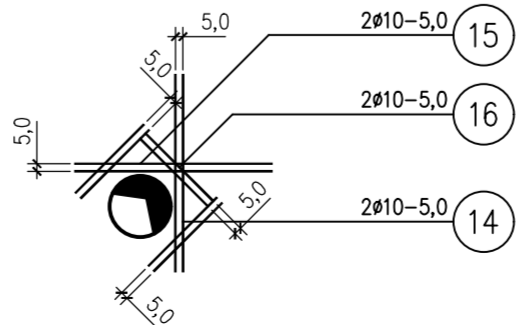
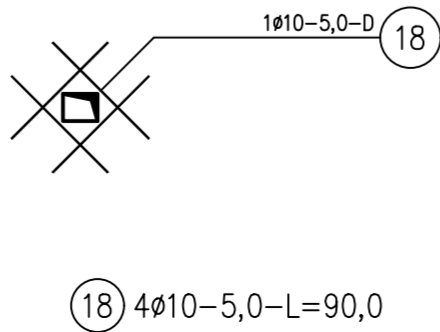
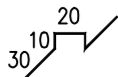


Szczegół dozbrojenia otworu E

Szczegół dozbrojenia otworu D

Pręty dystansowe (tzw. kobyłki) stropu układać w ilości ok. 4szt./m²

17) 132ø10-L=100,0



UWAGI:

- Zbrojenie uprzywilejowane w kierunku X
- Otwory instalacyjne w stropie o wymiarach do 200 mm pozostawić w stropie przed betonowaniem poprzez rozsunięcie prętów zbrojeniowych
- Szczegół dozbrojenia otworów dotyczy otworów o wymiarach większych niż 200 mm oznaczonych na rysunku literami
- Lokalizację otworów w stropie potwierdzić z opracowaniami branżowymi
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami

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

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

 ZDI <small>sp. z o.o.</small> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kiepszy 6 22-400 Jarnołtów tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/2a		
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89		
	OPRACOWUJĄCY: inż. M. MAZUR		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:50	K-9.4

TYTUŁ RYSUNKU:

STROPODACH NAD 9 PIĘTREM 9/PŁ1 - Z. D