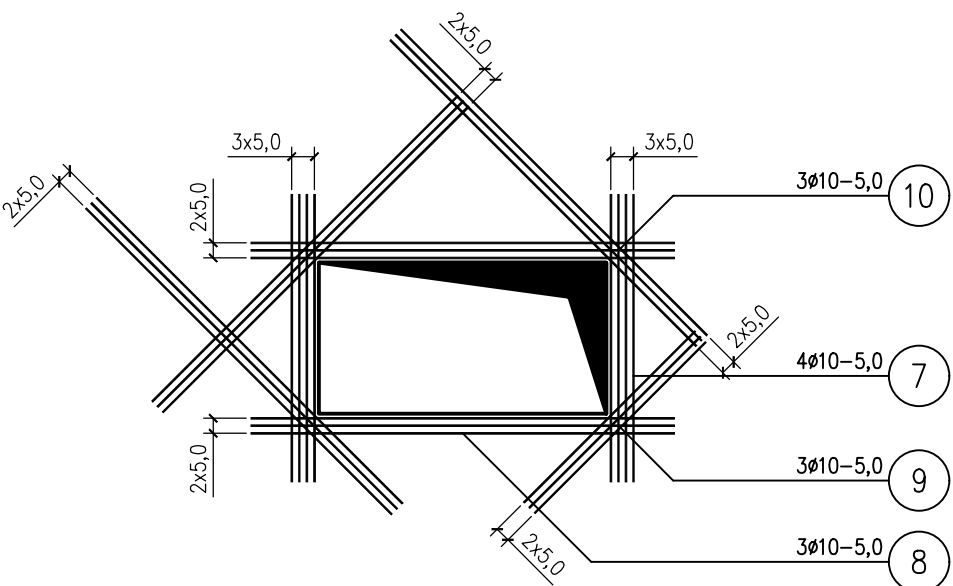
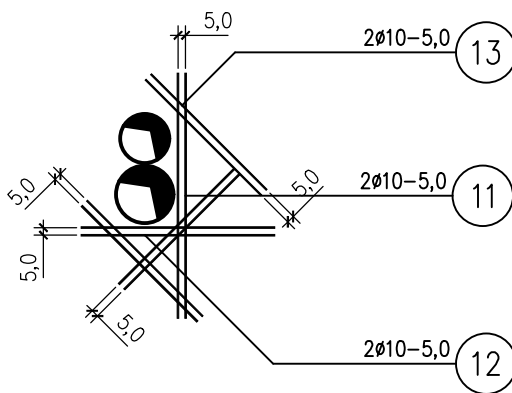


Szczegół dozbrojenia otworu A

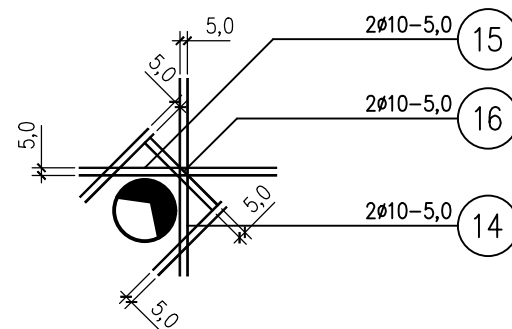
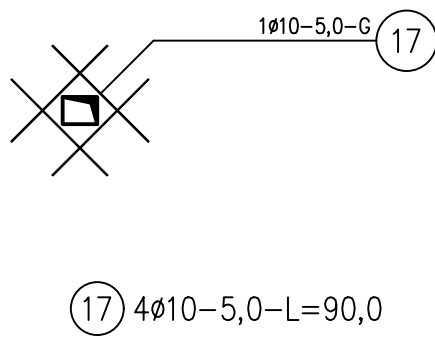
Szczegół dozbrojenia otworów B i C



Szczegół dozbrojenia otworu E



Szczegół dozbrojenia otworu D



### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna B500SP	Kształt
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[m]	[mm]	[m]	[m]	[szk]	[szk]	[m]	[cm]
Płyta żelbetowa 9/PŁ1							
1	10	B500SP	7,57	20	1	20	151,40
2	10	B500SP	4,97	4	1	4	19,88
3	10	B500SP	1,21	4	1	4	4,84
4	10	B500SP	6,99	19	1	19	132,81
5	10	B500SP	5,29	7	1	7	37,03
6	10	B500SP	1,17	7	1	7	8,19
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	0,90	4	1	4	3,60

Razem długość prętów 441,61 mb  
Masa jednostkowa 0,617 kg/mb  
Masa prętów dla danej średnicy 272,5 kg  
Masa łącznie 272,5 kg

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta 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 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**

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

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:50	K-9.5

TYTUŁ RYSUNKU:

STROPODACH NAD 9 PIĘTREM 9/PŁ1 - Z. G