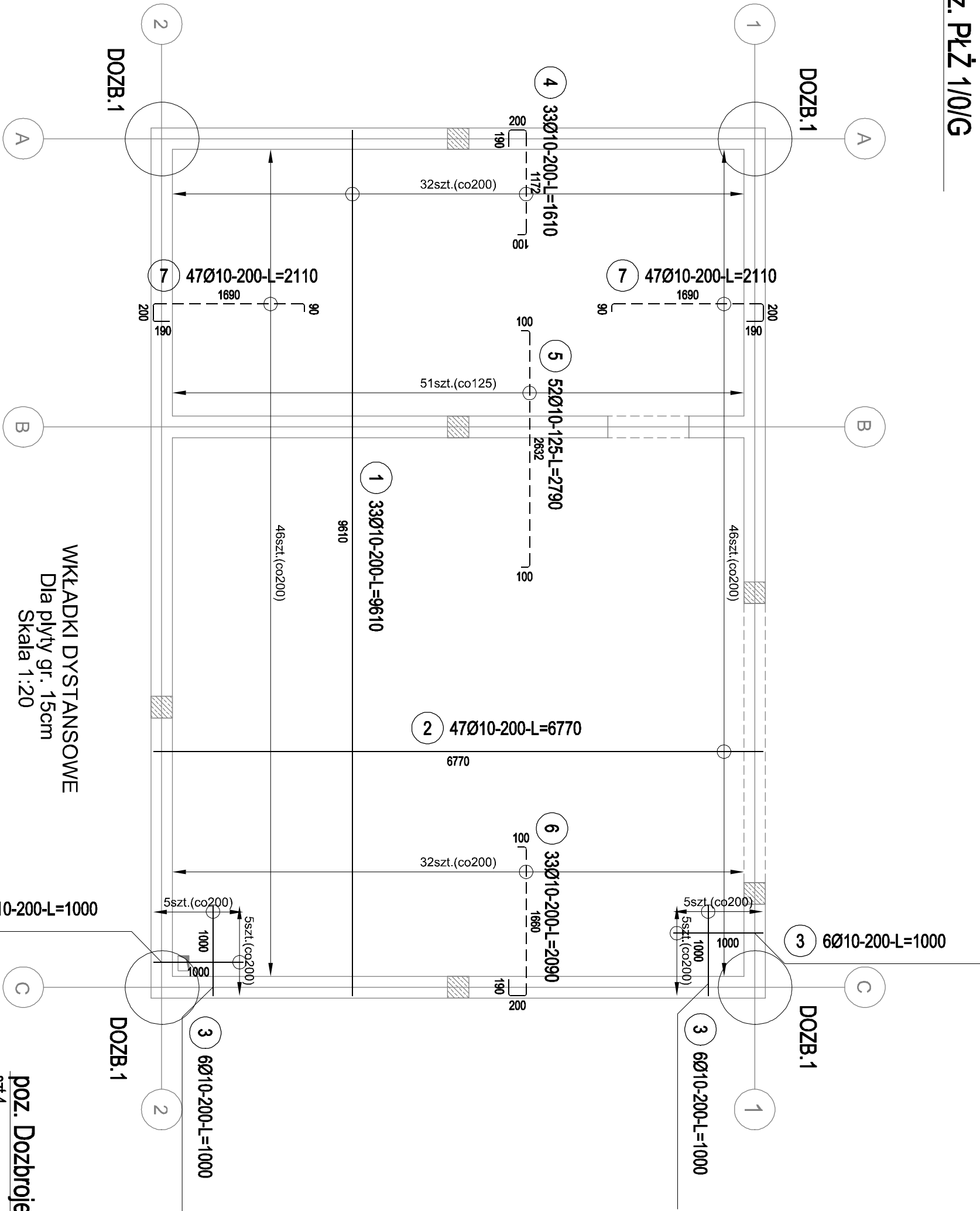


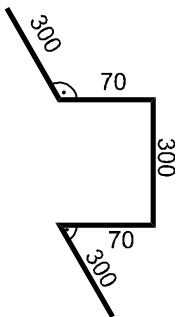
poz. PLŻ 1/0/G

szt.1



ZBROJENIE ROZDZIELCZE

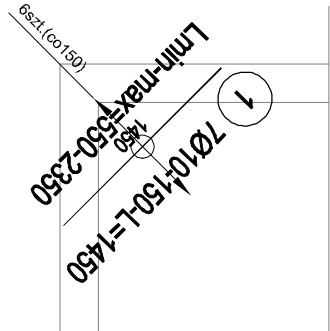
201 1Ø6-150-L=924000



WKLADKI DYSTANSOWE  
Dla płyty gr. 15cm  
Skala 1:20

101 199Ø8-L=1090  
3 szt. na m2

poz. Dozbrojenie naroży 1  
szt.4



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna		
				na 1 poz.	pozycji		B500A Ø6	B500SP Ø10	Ø8
L	[mm]	L	[m]		[szt]			[m]	
Dozbrojenie naroży 1									
1	10	B500SP	1,45	7	4	28		40,80	
PLŻ 1/0/G									
1	10	B500SP	9,61	33	1	33		317,13	
2	10	B500SP	6,77	47	1	47		318,19	
3	10	B500SP	1,00	24	1	24		24,00	
4	10	B500SP	1,61	33	1	33		53,13	
5	10	B500SP	2,79	52	1	52		145,08	
6	10	B500SP	2,09	33	1	33		68,97	
7	10	B500SP	2,11	94	1	94		198,34	
101	8	B500SP	1,09	199	1	199		216,91	
201	6	B500A	924,00	1	1	1	924,00	216,91	
Razem długość prętów									
Masa jednostkowa							[kg/m]	1185,44	
Masa prętów dla danej średnicy							[kg/m]	0,617	
Masa łączna							[kg]	719,1	
							[kg]	1009,9	

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

**SPOSÓB UKŁADANIA ZBROJENIA**

KIERUNEK Y  
RÓWNOLEGLY DO OSI ALFABETYCZNYCH

KIERUNEK X  
RÓWNOLEGLY DO OSI LICZBOWYCH

Zbrojenie na kierunku Y

Zbrojenie na kierunku X

Zbrojenie na kierunku X

Zbrojenie na kierunku Y

**Legenda zbrojenia:**

Średnica pręta

Długość całkowita pręta

Ilość prętów na danym odcinku

Numer pręta

1 11Ø20- D lub G -120-L=4320

Warstwa zbrojenia dolna lub górna

Rozstaw prętów

**Sposób konstruowania zakładów**

Ls.min

Ls.min:

Ø8 = 480mm

Ø12 = 720mm

Ø20 = 1200mm

Ø10 = 600mm

Ø16 = 960mm

Ø25 = 1500mm

**Minimalna wewnętrzna średnica zagięć dla prętów wydanych na rysunku.**

schemat zagięć pręta

Ø m.min

d

Ø m.min

Ø m.min

Ø m.min

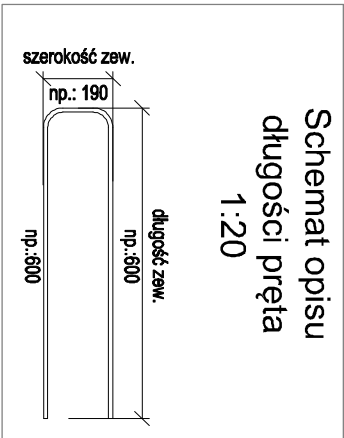
dla d<=16mmØ >=4d m.min

dla d>16mmØ >=7d m.min

Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500A
	B500SP
Otulina	c <sub>nom</sub> =20 mm

1. PRĘTY ZBROJENIA PRZECHODZĄCE PRZEZ OTWÓR ROZDZIAĆ I ZAGIĄĆ

2. ZBROJENIE PRZY KRAWĘDZI OTWORU MA BYĆ RÓWNE IŁOŚCIOWO (As) ZBROJENIU ROZCIĘTIEMU PRZEZ OTWÓR



<b>Jednostka projektowa:</b>	<b>CANEA</b>
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	
<b>Inwestor:</b>	Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie
<b>Temat:</b>	BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 1417/22
<b>Adres obiektu:</b>	działki nr ewid. 5866/1 I 1417/22 obrbp 261207_4_0001, jednostka ew. 261207_4 Szaszów-miasto
<b>Bransz:</b>	KONSTRUKCJA
<b>Nr proj.:</b>	2024-09-01
<b>Data:</b>	10.2024
<b>FUNKCJA</b>	NAZMISKO
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Artur Polakowski upr. nr SWK0083/POCK005
<b>Opracował:</b>	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Tomasz Madelon upr. nr SWK0173/PBKO78
<b>Tytuł:</b>	STROP ŻELBETOWY GARAŻU
<b>Rewizja:</b>	A
<b>Skala:</b>	1:50
<b>Rys.:</b>	PW-KON-008