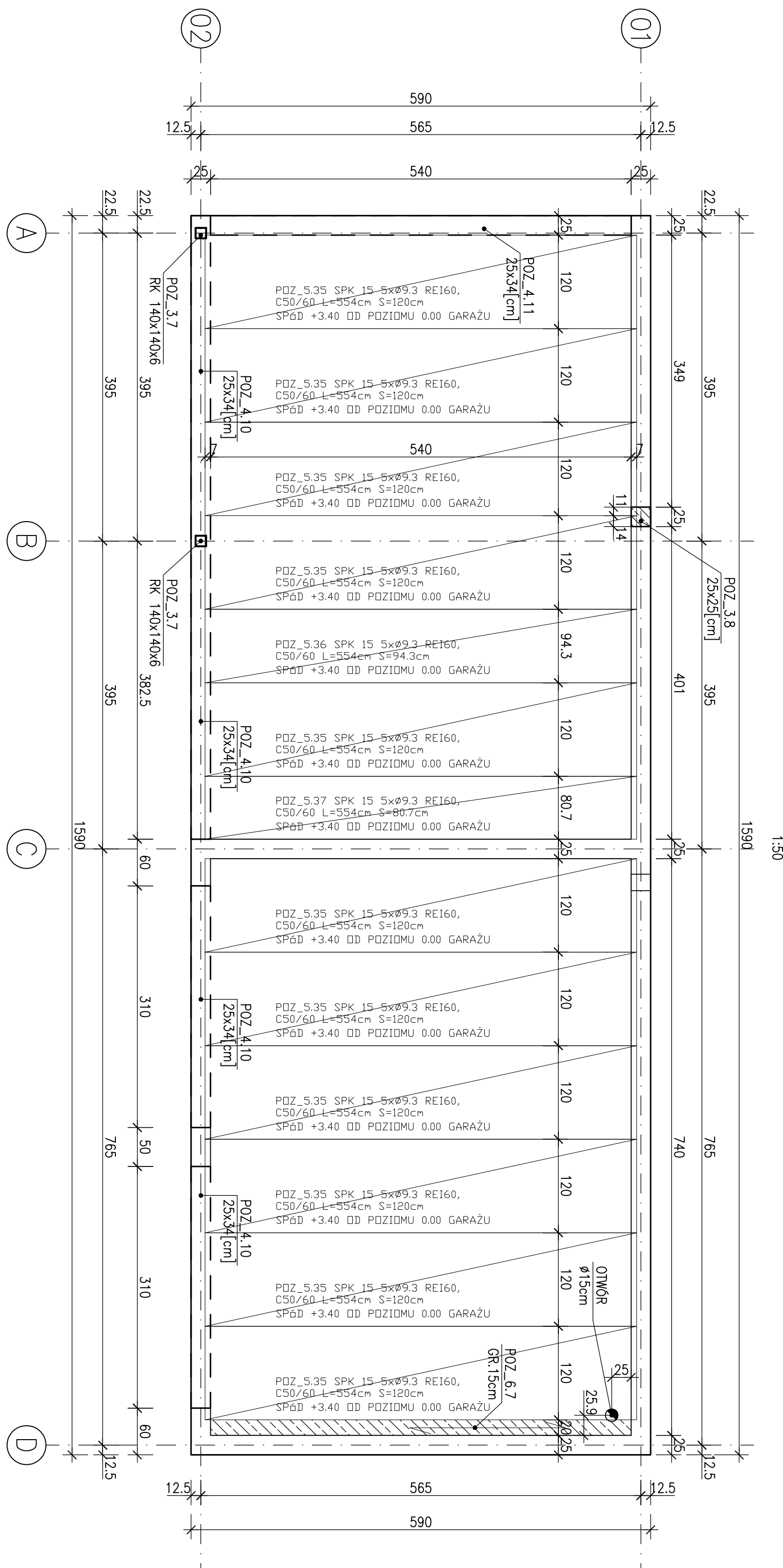
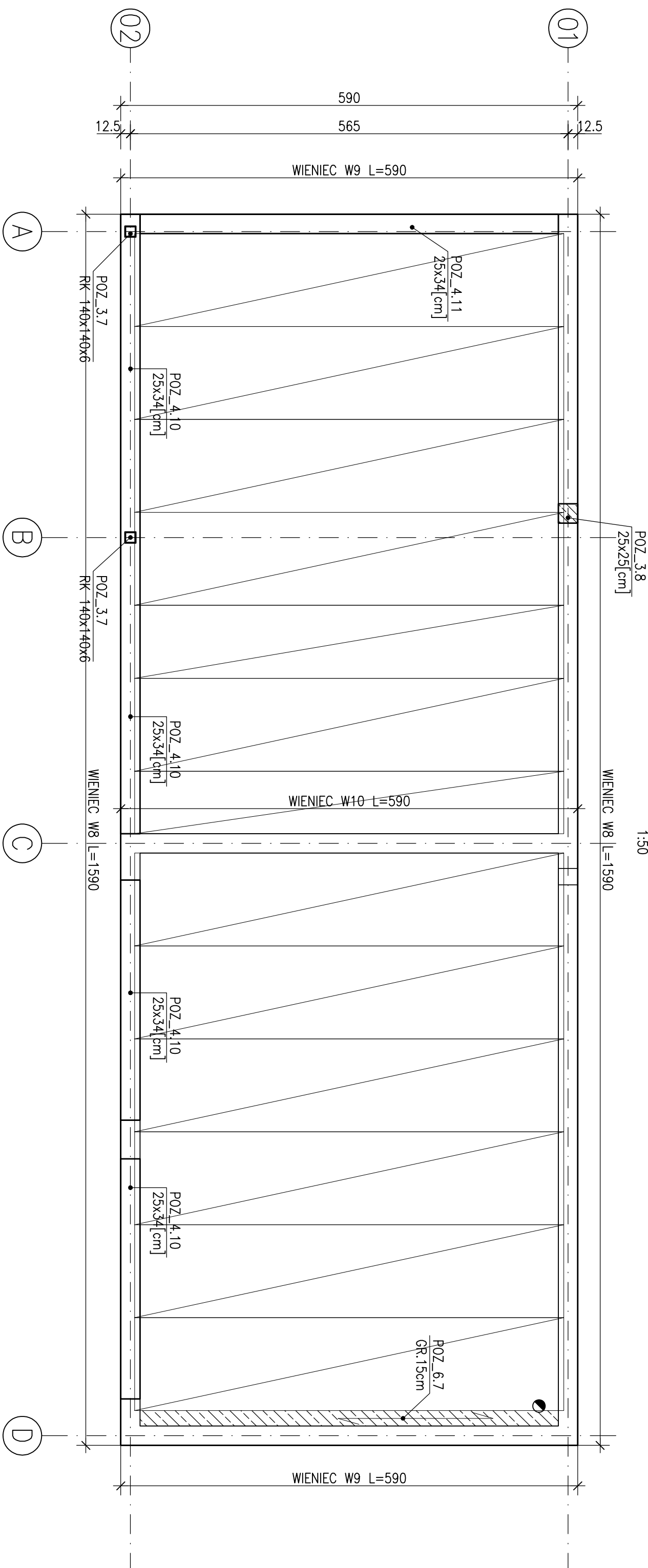


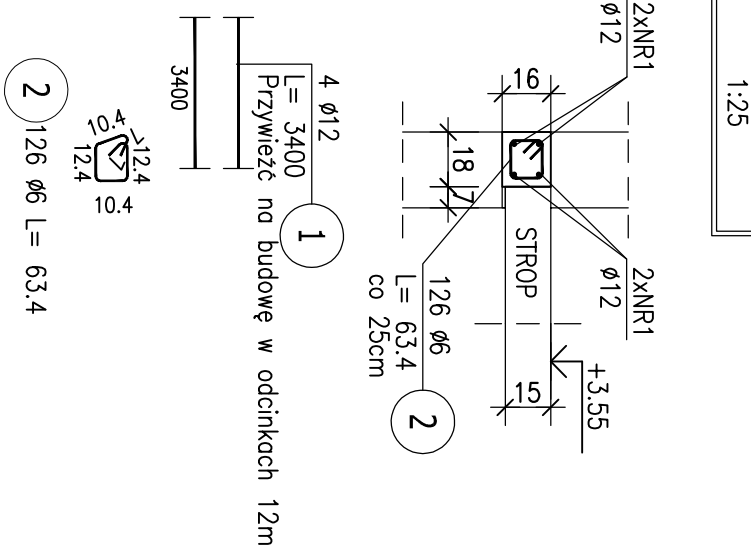
RZUT STROPU I KONSTRUKCJA GARAŻU



ROZKŁAD WIENY STROPU



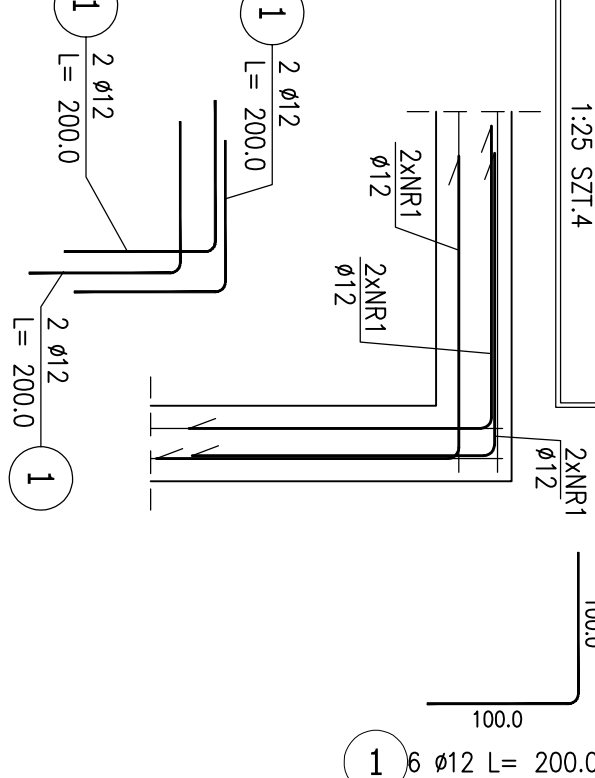
POZ-W8



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—III Ø6	Ø12
Poz. POZ_W8								
POZ_W8	1	12	34.000	4	1	4		136.00
	2	6	0.634	126		126	79.88	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							79.88	136.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							17.73	120.77
MASA CAŁKOWITA [kg]							138.5	

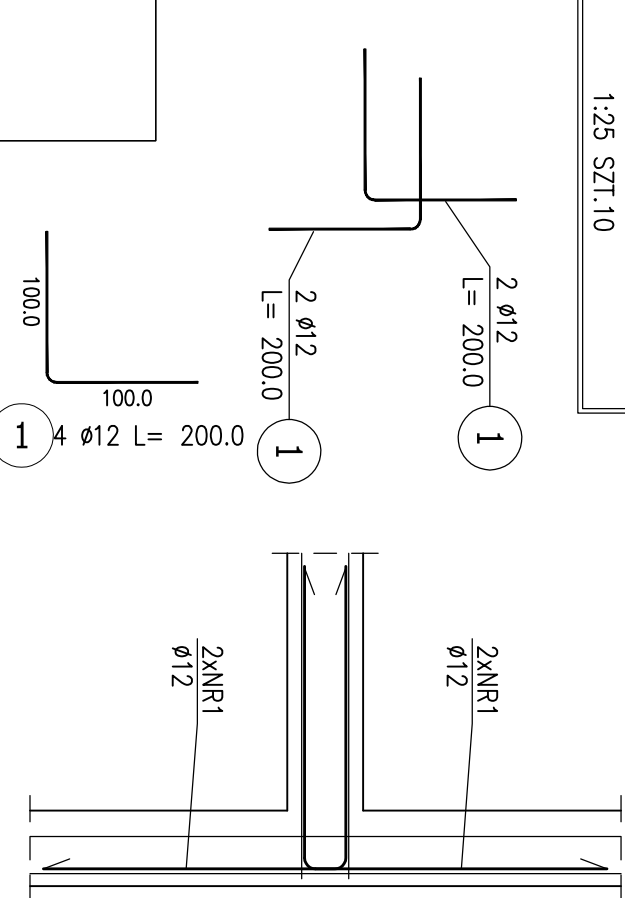
NAKOZA - Typ 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø12
Poz. NAKŁOŻE TYP I – Belka – 4 szt.							
NAKŁOŻE TYP I	1	12	2,000	2	4	8	16,00
	1	12	2,000	2	4	8	16,00
	1	12	2,000	2	4	8	16,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							48,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							42,62
MASA CAŁKOWITA [kg]							42,62

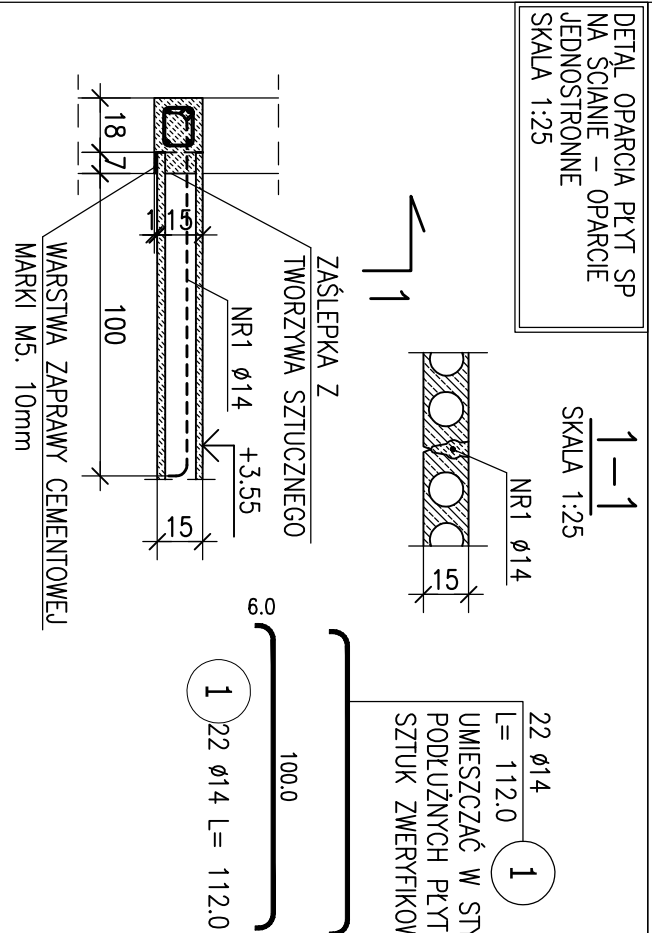
NAROZA "TYP II"



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A—II	A—III
Poz. POZ_W9							ø6	ø12
POZ_W9	1	12	5.850	8	1	8		46.80
	2	6	0.774	46	1	46	35.60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							35.60	46.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							7.90	41.56
MASA CAŁKOWITA [kg]							49.46	

DETAL OPARCIA PŁYT SP
NA ŚCIANIE – OPARCIE
JEDNOSTRONNE
SKALA 1:25



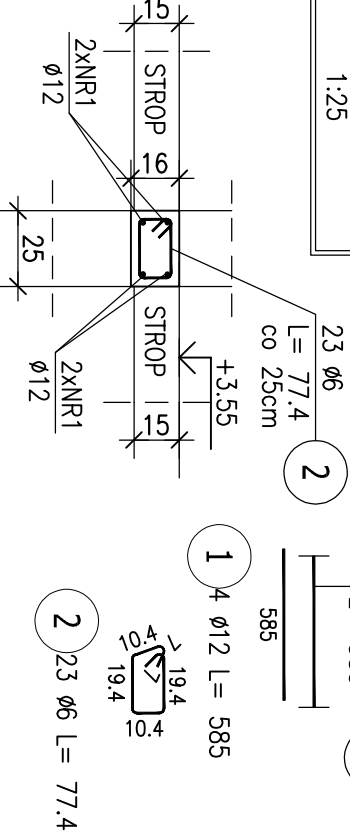
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘCIA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNIK. [m]
				PRĘTOW	x POZ.	RAZEM	
PRZ. DETAL GÓRACIA PRĘT 1	1	14	1,120	22	1	22	24.64
DETAL OGRZACIA PRĘT 1							24.64
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							24.64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1,208
MASA [kg]							29,77
MASA CAŁKOWITA [kg]							29,77

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m] A-IIIIn ø12
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. NAROŻE TYP II							
NAROŻE TYP II	1	12	2.000	2	2	4	8.00
	1	12	2.000	2	2	4	8.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							16.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							14.21
MASA CAŁKOWITA [kg]							14.21

POZ-W10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	NR	#	DŁUGOŚĆ [mm]	LIŚC [m]	PŁECHO × POZ. RAZEM	DC_CAKOWNIA [m] A – NIN #12
Poz. Poz. M10						
Poz. M10	1	12	5,890	23	1	4
	2	6	0,774	23	1	23
						17,80
						23,40
MASA_RAZEM [kg]						23,40
MASA_JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888
MASA_CAKOWNIA [kg]						3,95
						20,78
						24,73

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPIĘTARZAKIOWY Z NIMI
2. SOŁARY Z PROTERIERU SR 25cm
3. BŁON CZO/75
4. STYL A+IN (6500 SP) "EPSTEAL"
5. OTULINA
6. BIEŁY 3,0cm
7. SCIEPOW 3,5cm
8. WIELEK 2,5cm
9. SOŁARY Z ROZBIENIA ŻELEBETOWYMI ŁĄCZĄCZ NA STRZĘPAŁ
10. W MIEJSCU KRZYŻOWANIA SIĘ PRĘTÓW W NARÓDZACH WIEDNY
11. POZ.6,7 ZABROGŁ SIŁKA Z BIEŁOW 48 CO 12cm
12. NA EPIE PROJEKTU WARSZATAWEGO PŁT SPRĘŻANICH
13. WPROWADZIC NAD PODPOR (SOŁARY)
14. WPROWADZIC NAD DRUGIE
15. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM
16. DOKŁADNY ROZKŁAD PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁU
17. TECHNOLOGIA KONTAKTU BXT NI WYKONCZONY PRODUKENTA
18. PRODUKENTA DOKŁADNO PŁT NA PODPOR – W KANAŁACH
19. ATRIA WYKONCZ Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH