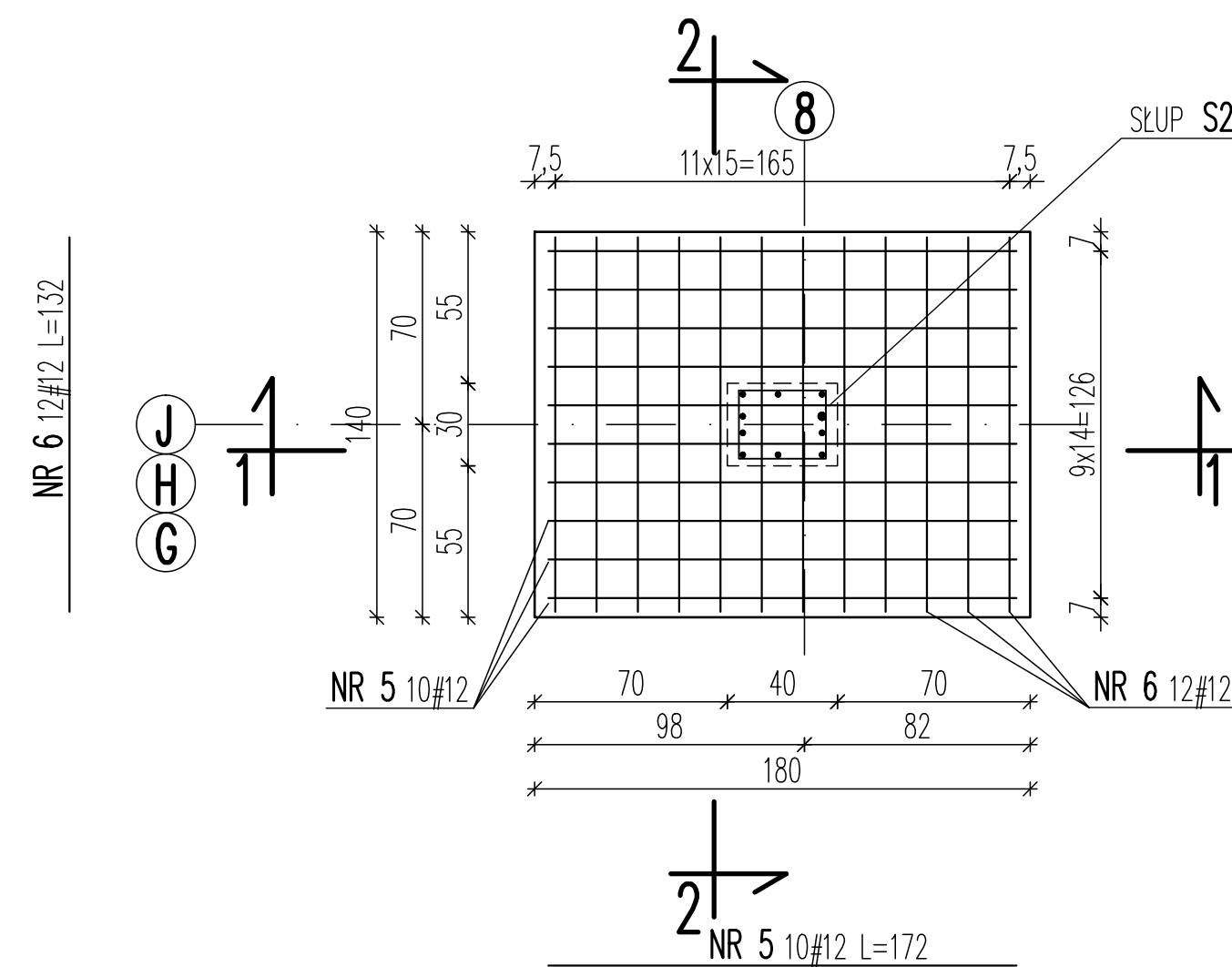
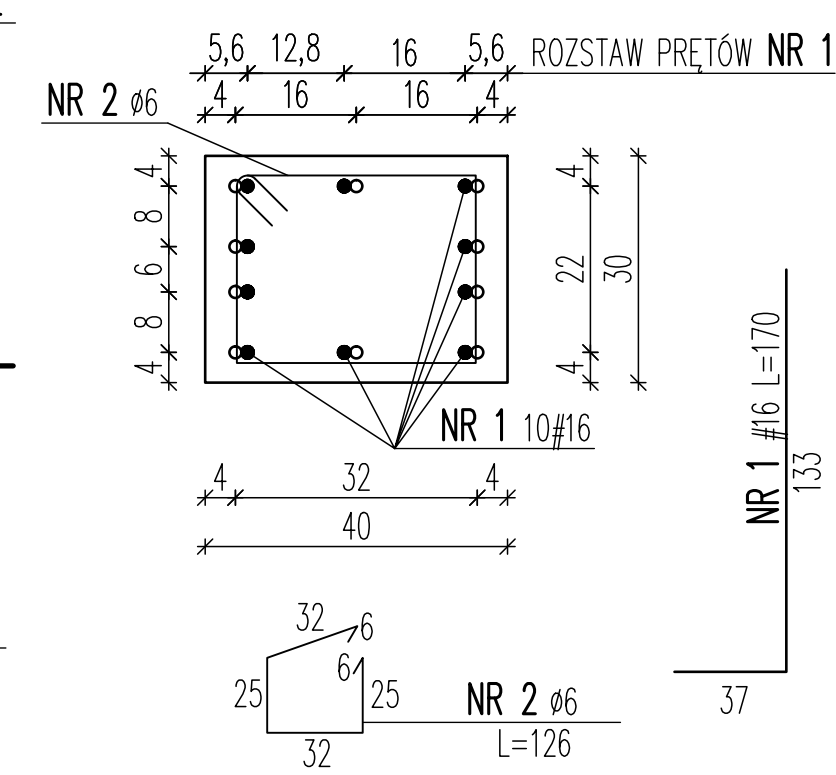


STOPY FUNDAMENTOWE F1 ÷ F2.1 1:25

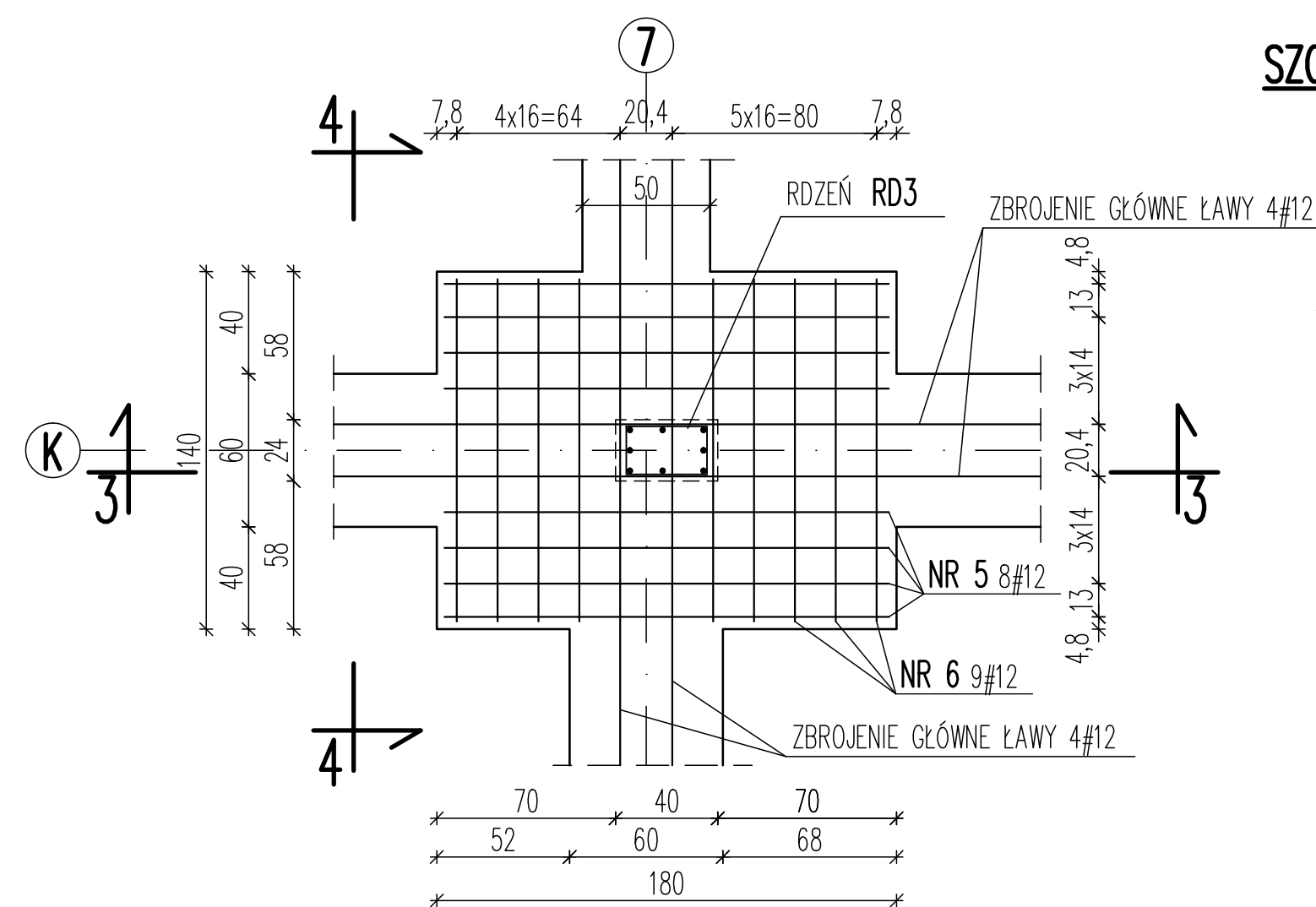
STOPA FUNDAMENTOWA F1 SZT.3



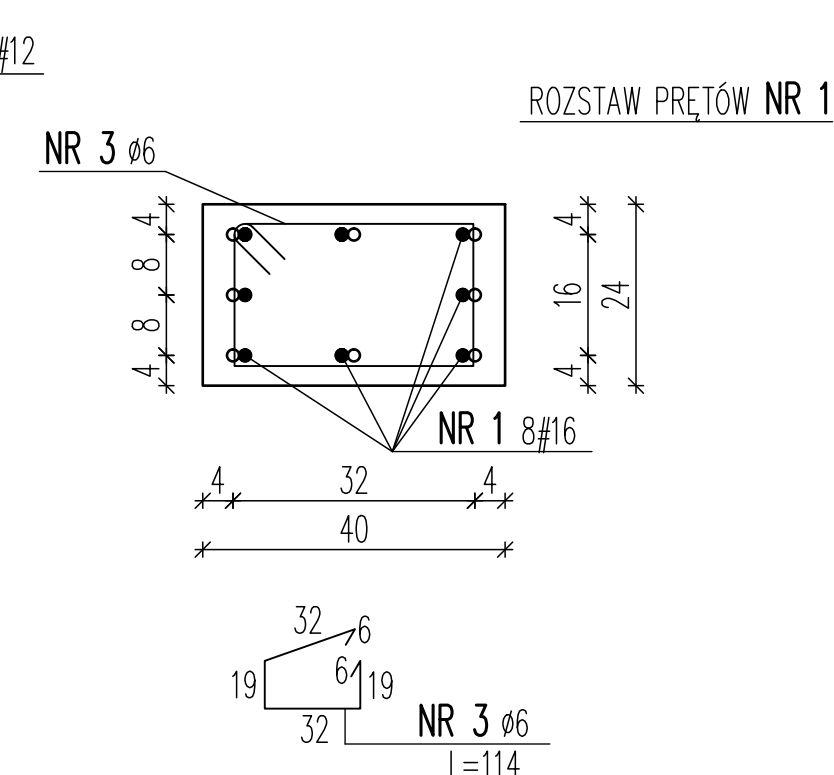
SZCZEGÓŁ OSADZENIA PRĘTÓW STARTOWYCH
SŁUPA S2 I RDZENIA RD2 /1:10/



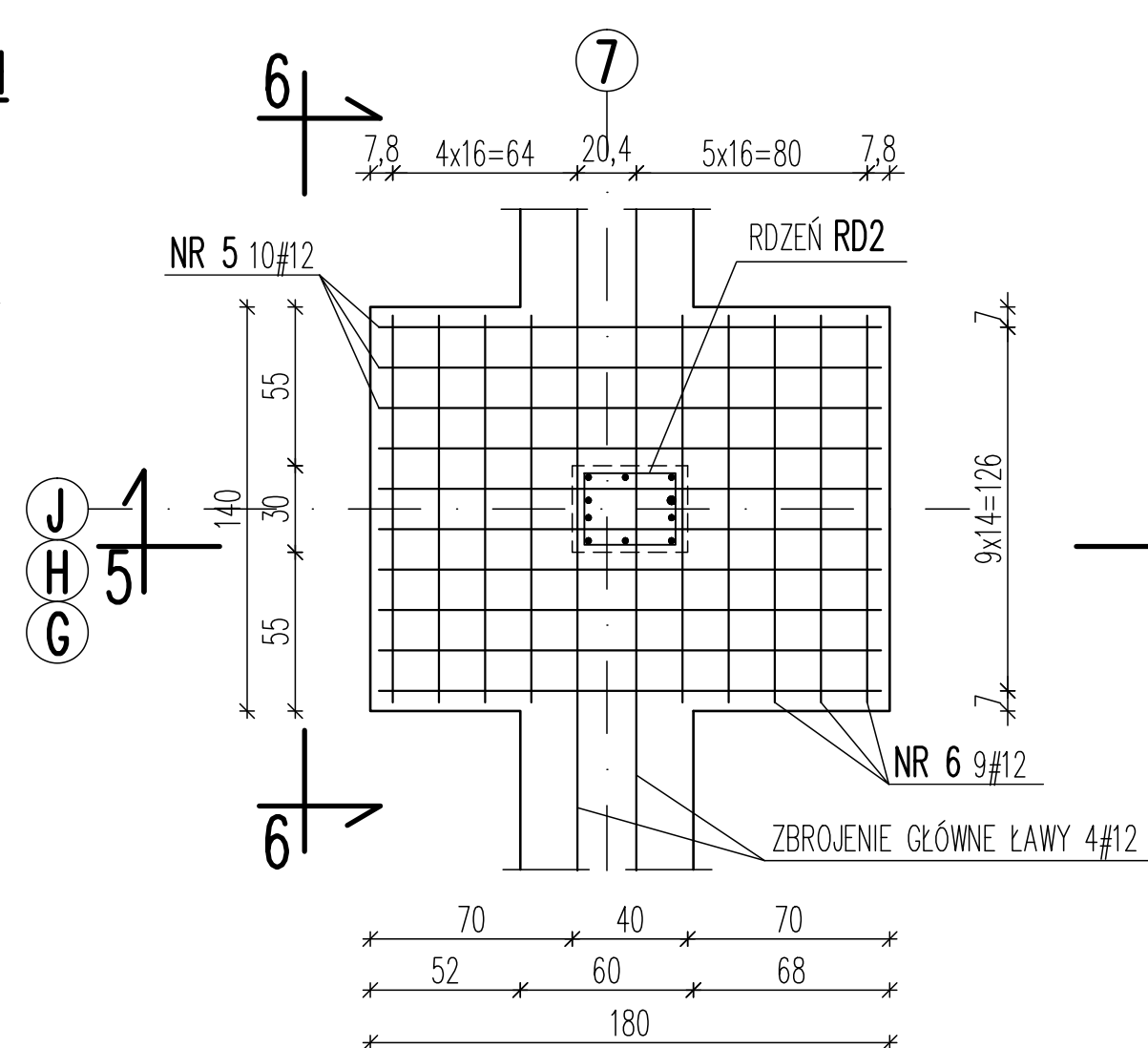
STOPA FUNDAMENTOWA F1.1 SZT.1



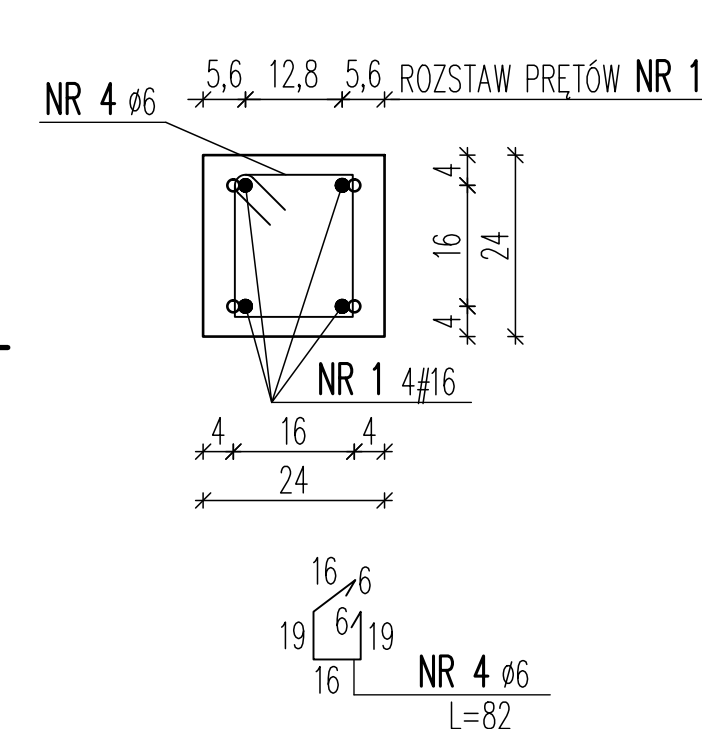
SZCZEGÓŁ OSADZENIA PRĘTÓW STARTOWYCH
RDZENIA RD3 /1:10/



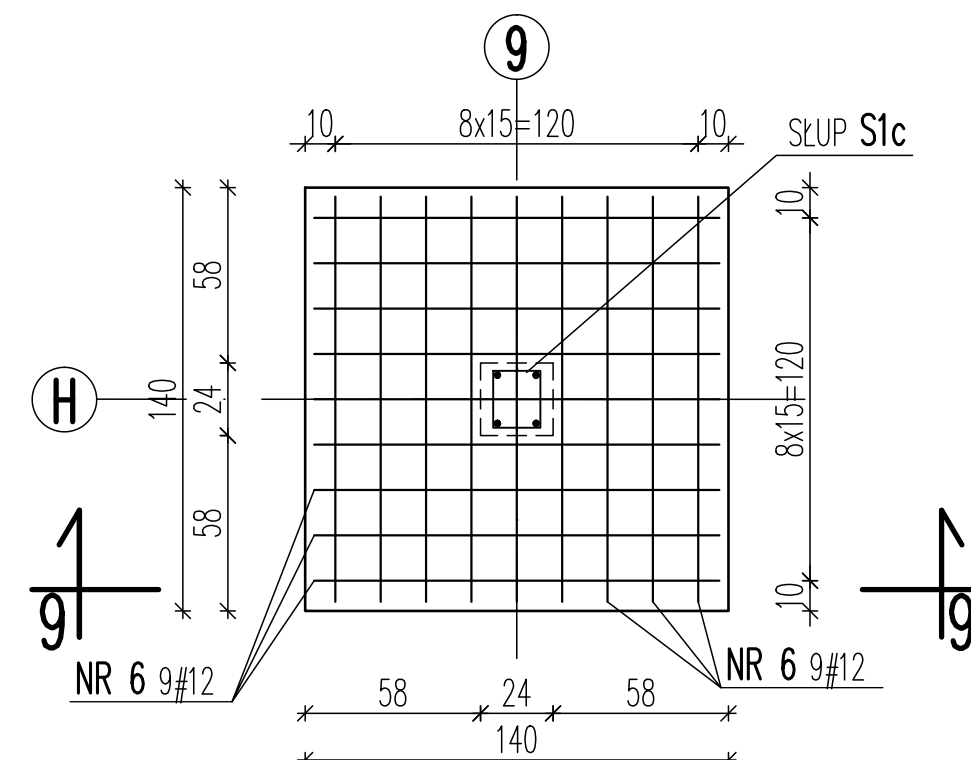
STOPA FUNDAMENTOWA F1.2 SZT.3



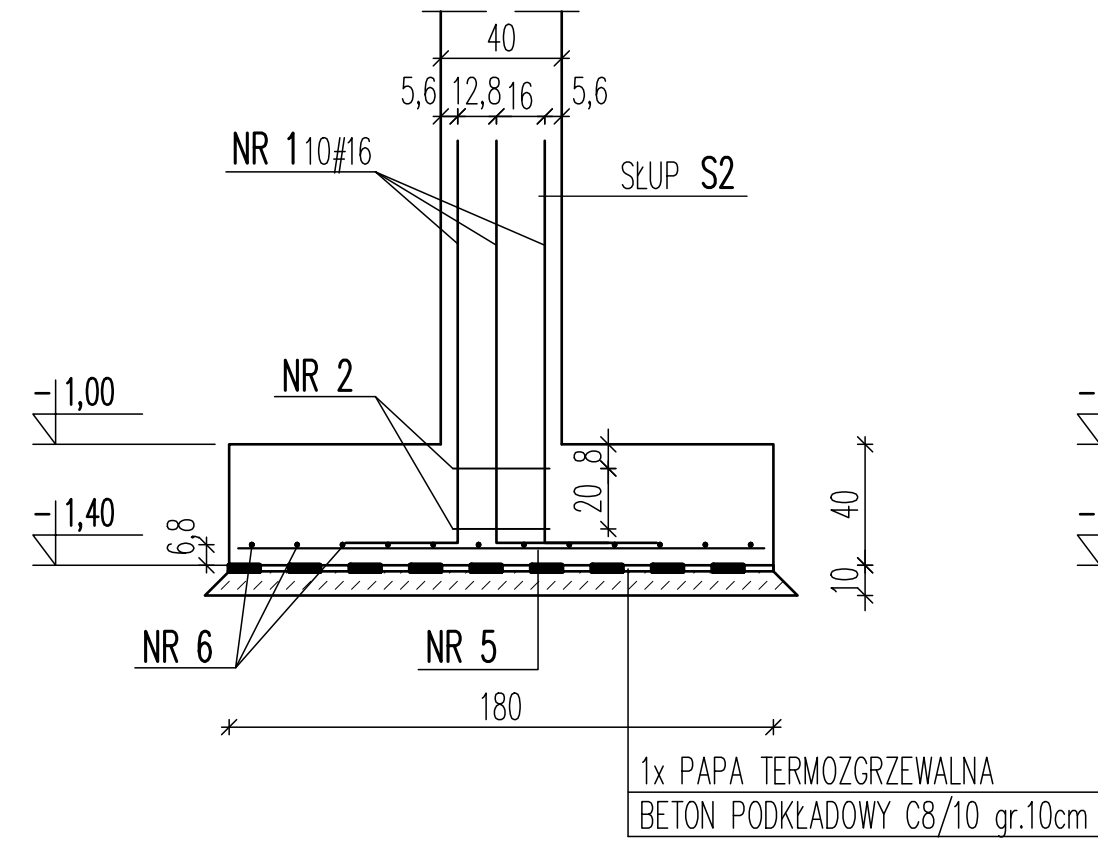
SZCZEGÓŁ OSADZENIA PRĘTÓW STARTOWYCH
SŁUPA S1 I RDZENIA RD1 /1:10/



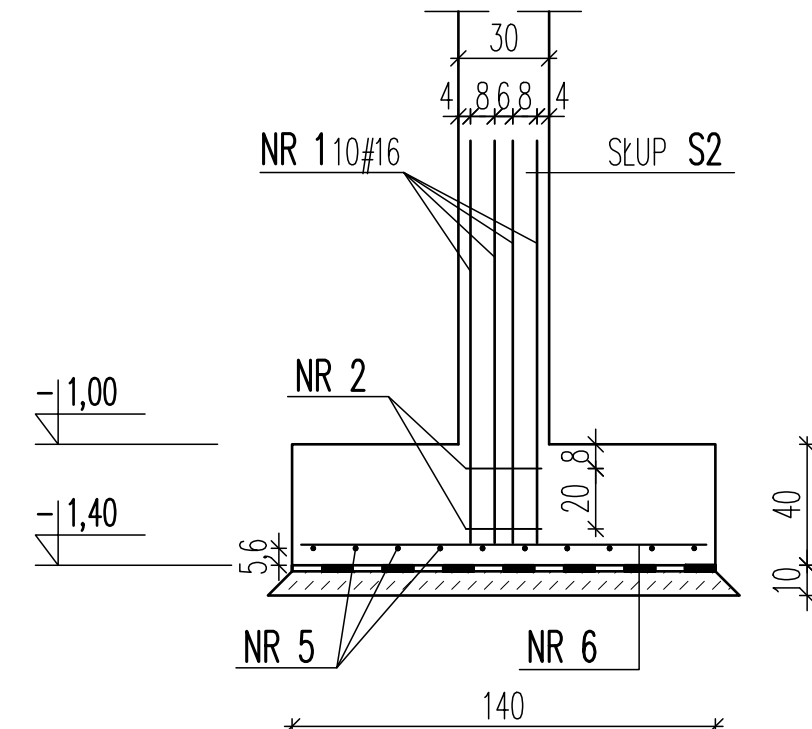
STOPA FUNDAMENTOWA F2 SZT.1



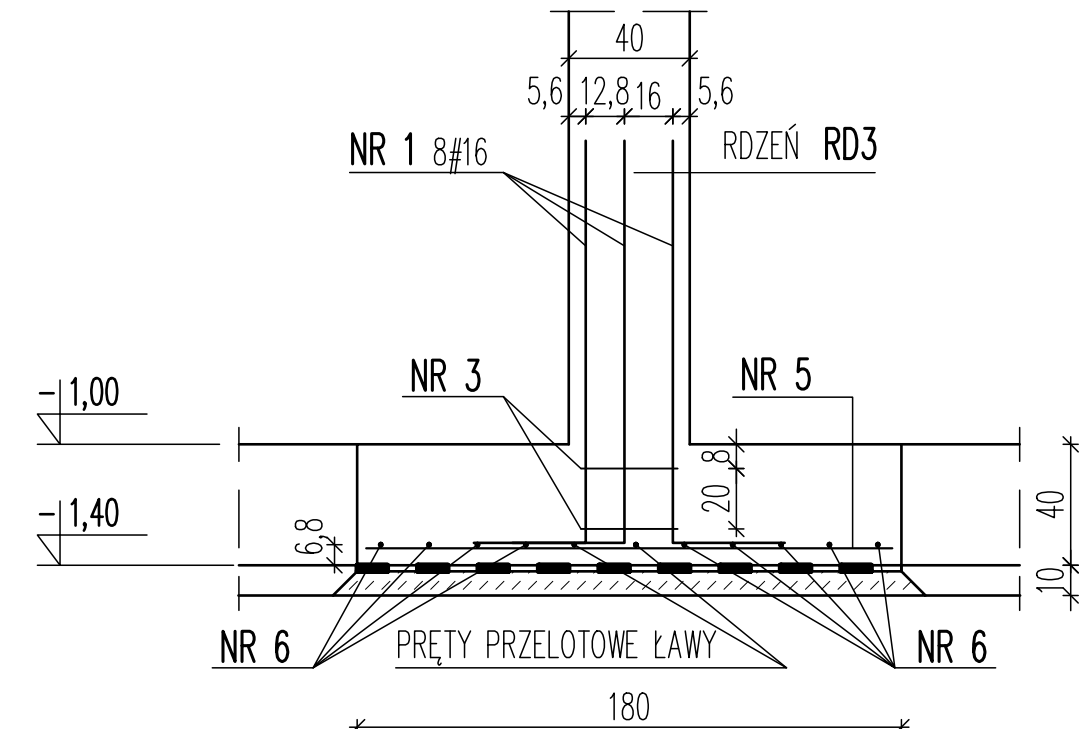
PRZEKRÓJ 1-1



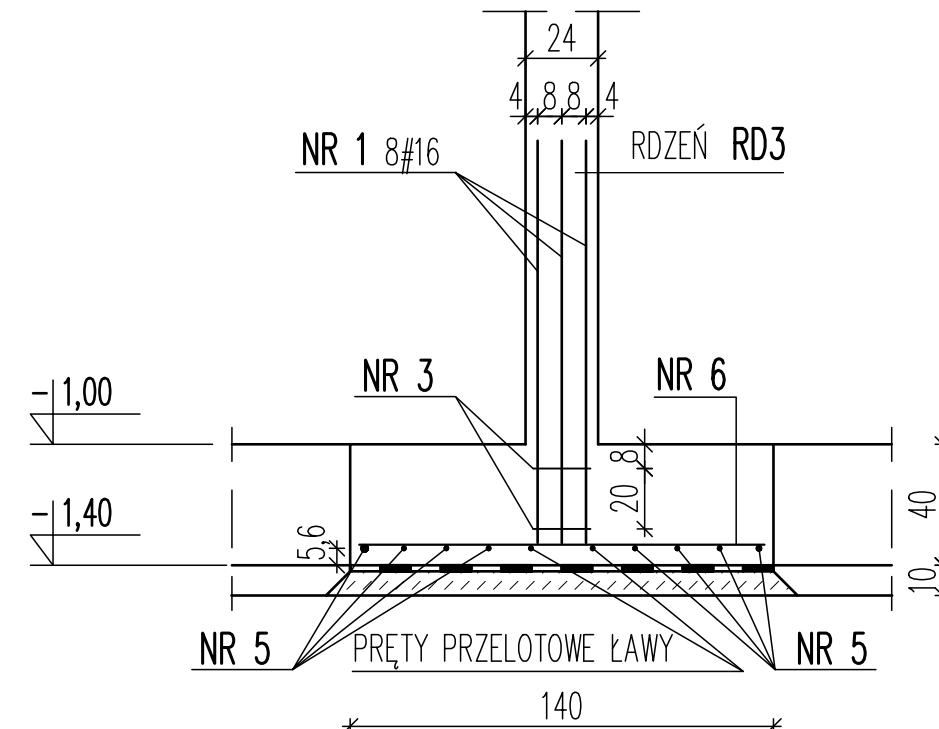
PRZEKRÓJ 2-2



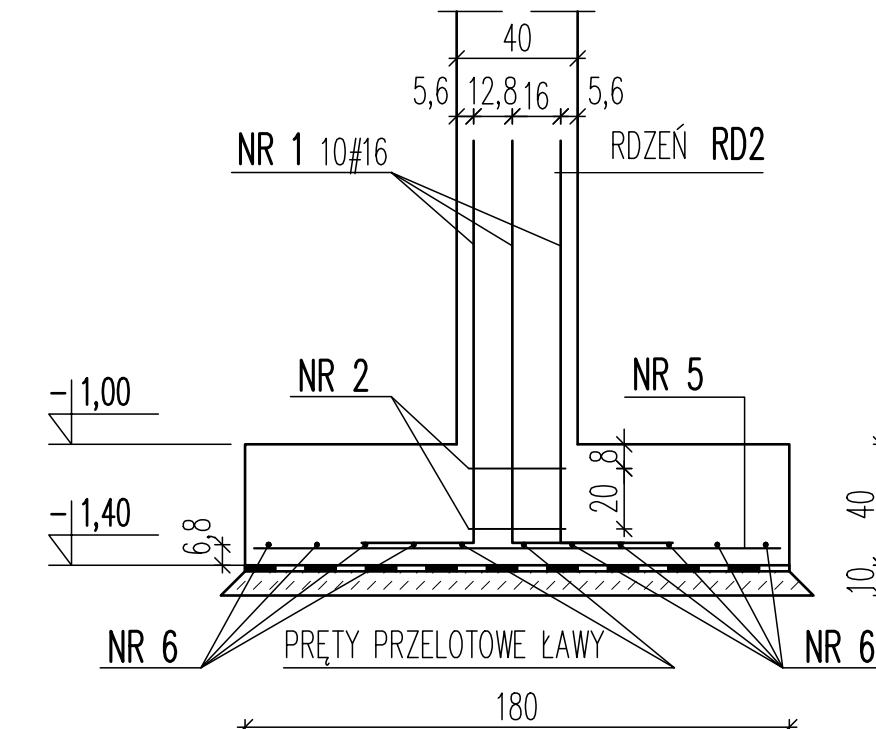
PRZEKRÓJ 3-3



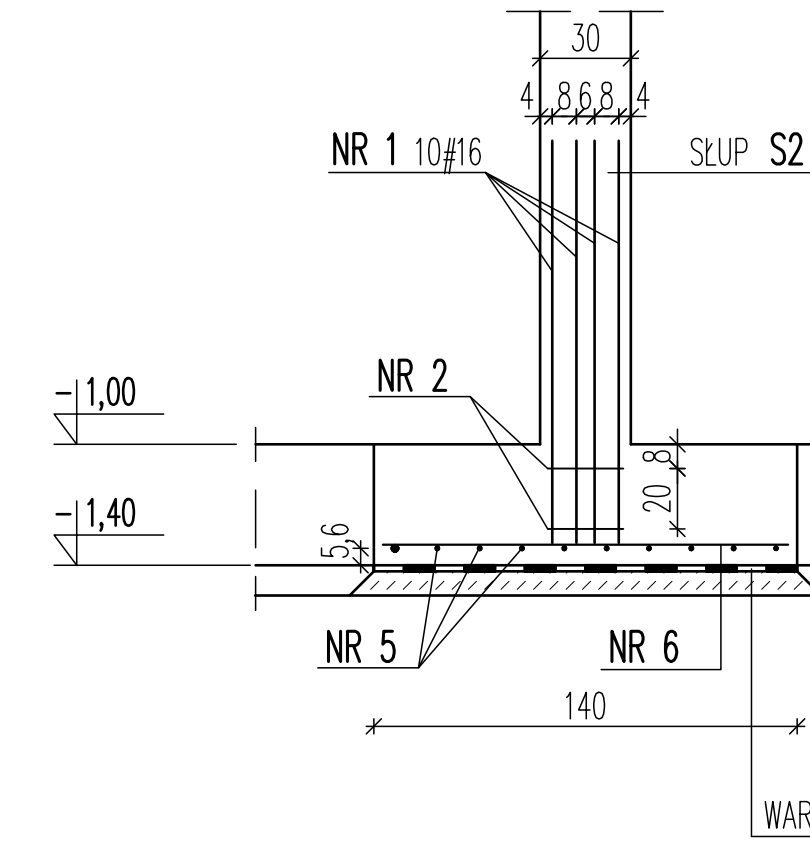
PRZEKRÓJ 4-4



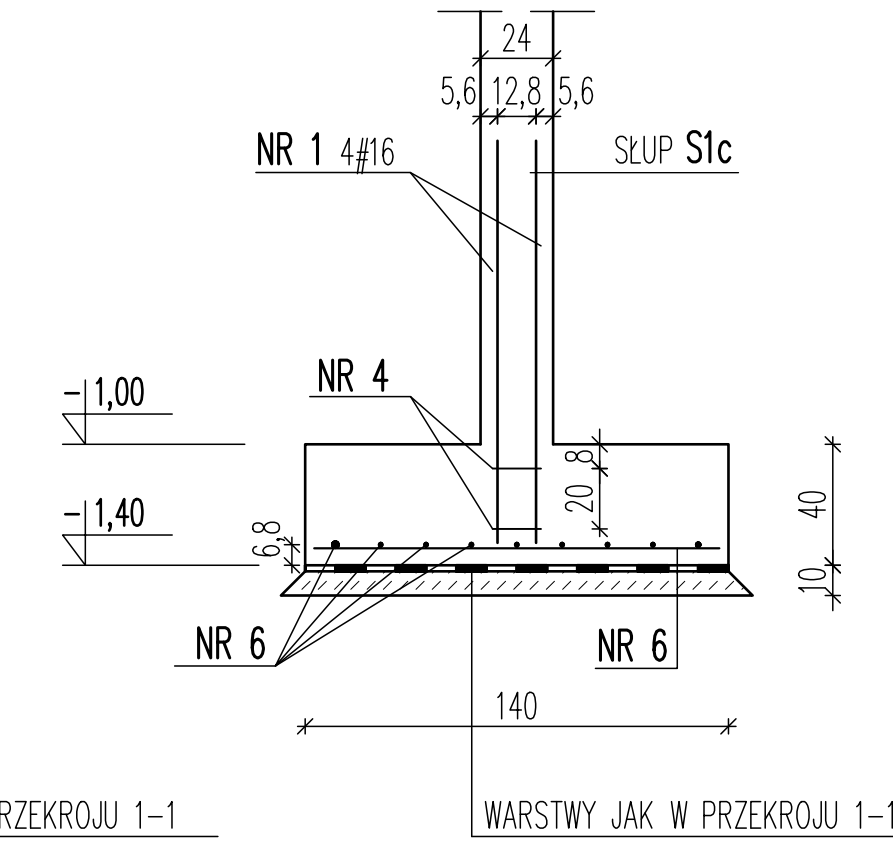
PRZEKRÓJ 5-5



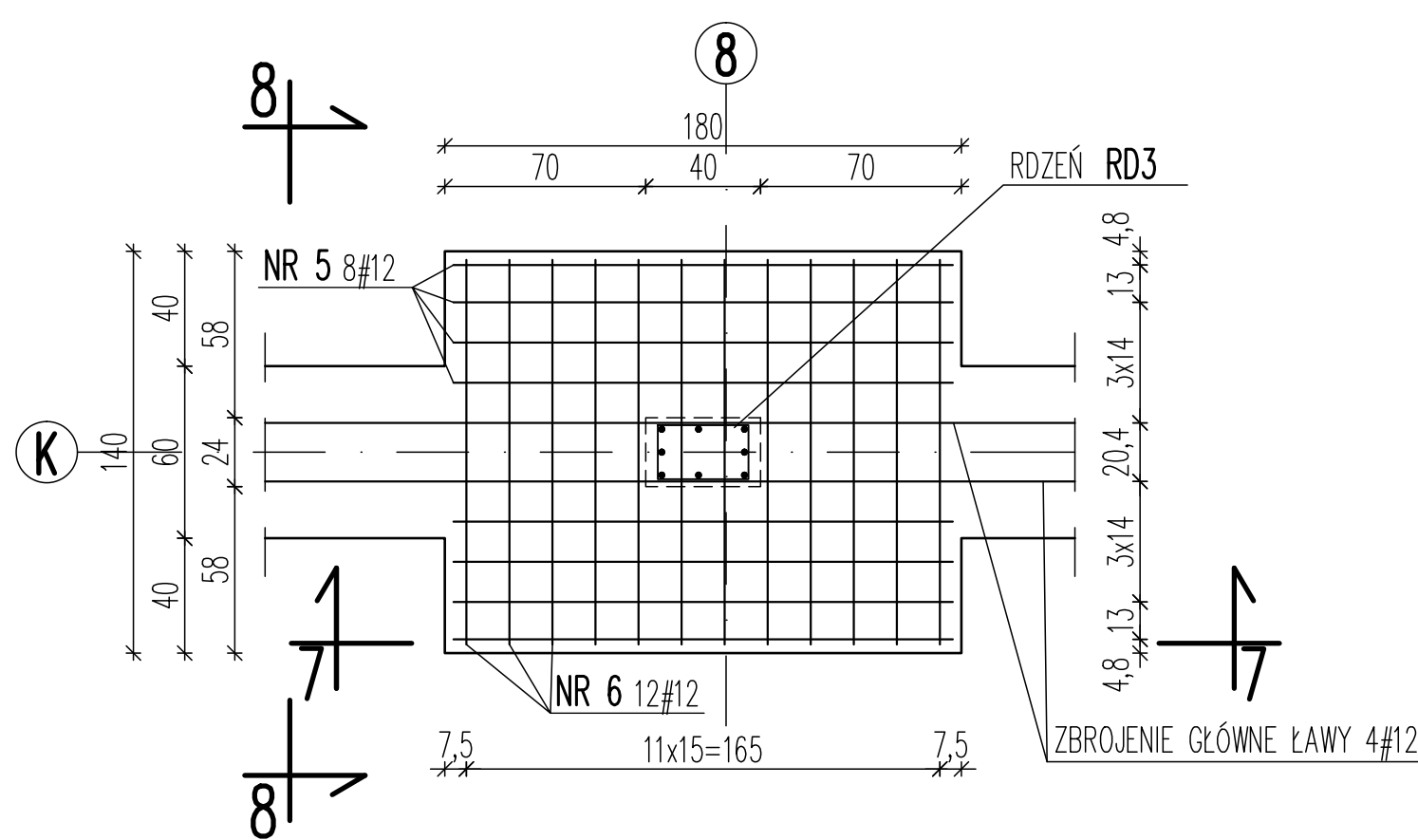
PRZEKRÓJ 6-6



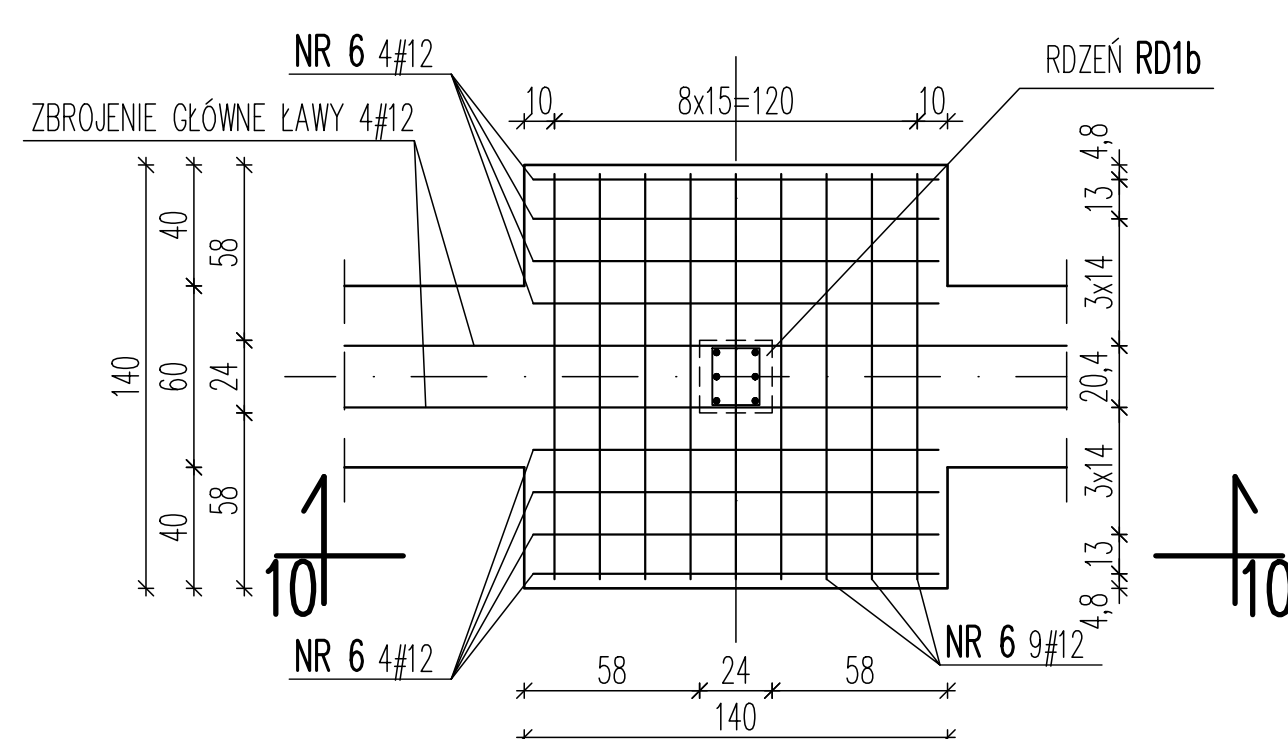
PRZEKRÓJ 9-9



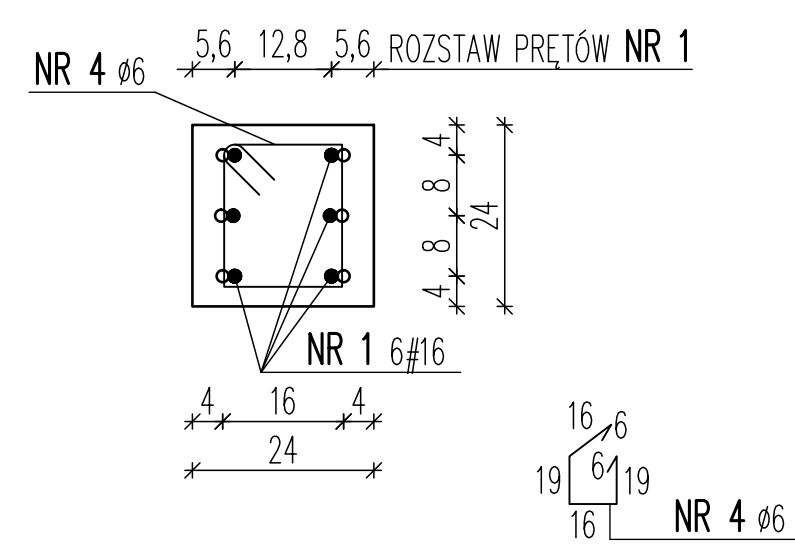
STOPA FUNDAMENTOWA F1.3 SZT.1



STOPA FUNDAMENTOWA F2.1 SZT.2

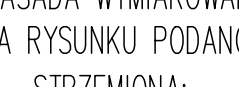
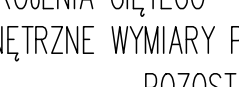


SZCZEGÓŁ OSADZENIA PRĘTÓW STARTOWYCH
RDZENIA RD1b /1:10/






WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

			1 szt.	ogółem	[cm]	Ø	#12	#16
						St0S	B 500	SP
SIÓPA F1 szł.3	1	#16	10	30	170			51.00
	2	Ø6	2	6	126	7.56		
	5	#12	10	30	172		51.60	
	6	#12	12	36	132		47.52	
SIÓPA F1.1 szł.1	1	#16	8	8	170			13.60
	3	Ø6	2	2	114	2.28		
	5	#12	8	8	172		13.76	
	6	#12	9	9	132		11.88	
SIÓPA F1.2 szł.3	1	#16	10	30	170			51.00
	2	Ø6	2	6	126	7.56		
	5	#12	10	30	172		51.60	
	6	#12	9	27	132		35.64	
SIÓPA F1.3 szł.1	1	#16	8	8	170			13.60
	3	Ø6	2	2	114	2.28		
	5	#12	8	8	172		13.76	
	6	#12	12	12	132		15.84	
SIÓPA F2 szł.1	1	#16	4	4	170	0.000000		6.80
	3	Ø6	2	2	82	1.64		
	6	#12	18	18	132		23.76	
	1	#16	6	12	140			16.80
SIÓPA F2.1 szł.2	3	Ø6	2	4	82	3.28		
	6	#12	17	34	132	0.000000	22.44	
SUMA DŁUGOŚCI mb						24.60	287.80	152.80
MASA JEDNOSTKOWA kg/m						0,222	1,208	1,578
MASA kg						5,46	347,66	241,12
MASA OGÓŁEM kg							594,24	

1. ZASADA WYMIAROWANIA ZBROJENIA GIĘTEGO- WG SZCZUKU PONIŻEJ
NA RYSUNKU PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW
STRZEMIONA:  POZOSTAŁE: 
- ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW $D=4d$ dla prętów poniżej $\varnothing 20$
ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW $D=7d$ dla prętów od $\varnothing 20$
2. PRĘTY NA PRZEKROJACH I WIDOKACH WYMIAROWANE OSIOWO

BETON KONSTRUKCYJNY KL. C20/25 (B25)
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)
STAŁ ZBROJENIOWA KL. A-IIIIN - B 500 SP-ZBROJENIE GŁÓWNE
STAŁ ZBROJENIOWA KL. A-0 - ST0S-STRZEMIONA
OTULINA 5cm

UWAGA:
1. IZOLACJA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTÓW DO POZ. TERENU 2xABIZOL R + 2xABIZOL P

Inwestor:	 Stowarzyszenie Hospicjum im. Jana Pawła II przy Parafii N.M.P. Różańcowej w Zgierz ul. Parzęczewska 70, 95-100 Zgierz	Nr projektu:		235P/11	
		Faza:		Projekt wykonawczy	
Budowa hospicjum stacjonarnego z poradnią medycyny paliatywnej.					
Projekt: Fundamenty.					
Projektował:	mgr inż. Jarosław SZYDŁOWSKI nr upr. 238/94/M		Tytuł rys.: 		
Opracował:	tech. bud. Danuta MIKSA				
Sprawił:			Stopy fundamentowe F1÷F2.1		
Format:	Branża:	Podziałka:	Data:	Nr arch. rys.	Revizja
1,25xA1	budowlano-konstrukcja	1:25, 1:10	12.2015	B-04568-R03	0
				Nr kolejny rys.	03