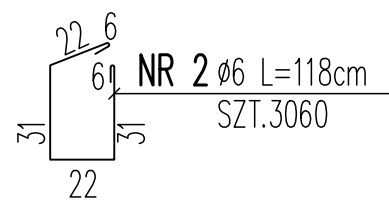
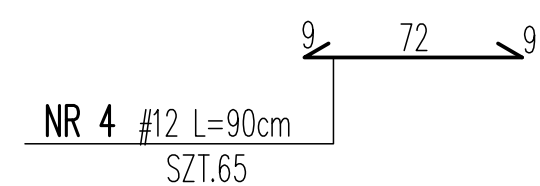


765,0 mb.  
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1.1 (DODATKOWE ZBROJENIE GÓRĄ W OSI 1/9'-10)



NR 2  $\phi 6$  L=118cm  
SZT.55



NR 2  $\phi 6$  L=118cm  
SZT.850

50

31

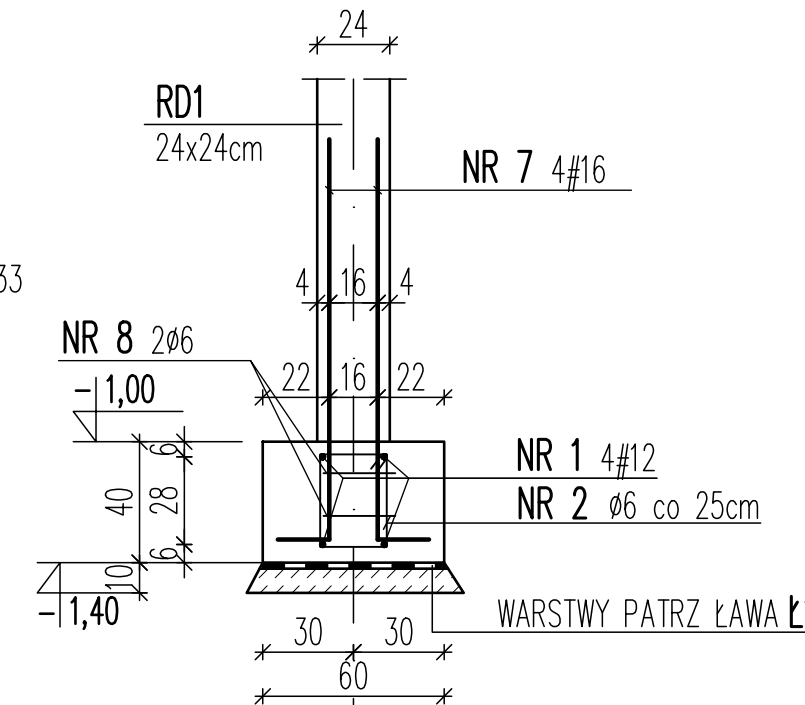
6

6

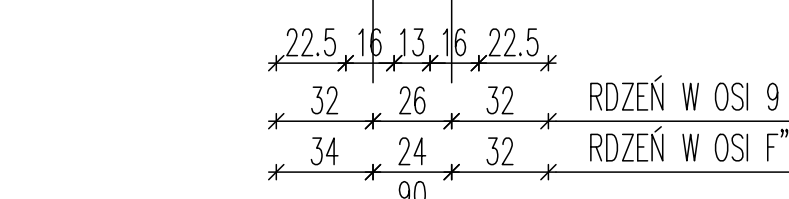
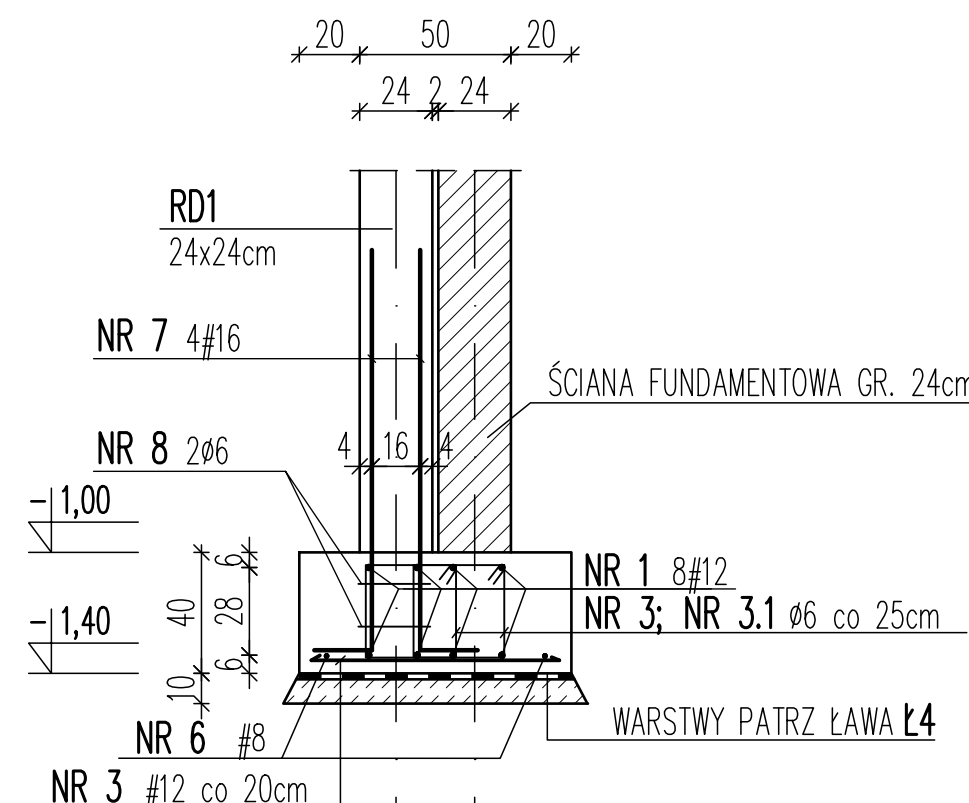
NR 3 ø6 L=106cm  
SZT.210



NR 7 #16 L=150



NR 7 #16 L=150



RDZEN RD1  
24x24cm

19 17 2 5 18  
NR 7 4#16

PRĘTY STARTOWE

L1 ŁAWA FUNDAMENTOWA

ZBROJENIE GŁÓWNE ŁAWY  
NR1 4#12

NR 7 4#16

PRĘTY STARTOWE

24

16

5.5

13

5.5

ZBROJENIE RÓDZENIA

WYDANE W ODREBNYM OPRAWOWANIU

STRZEMIONA RÓDZENI 1:25

NR 8 #6 L=82mm

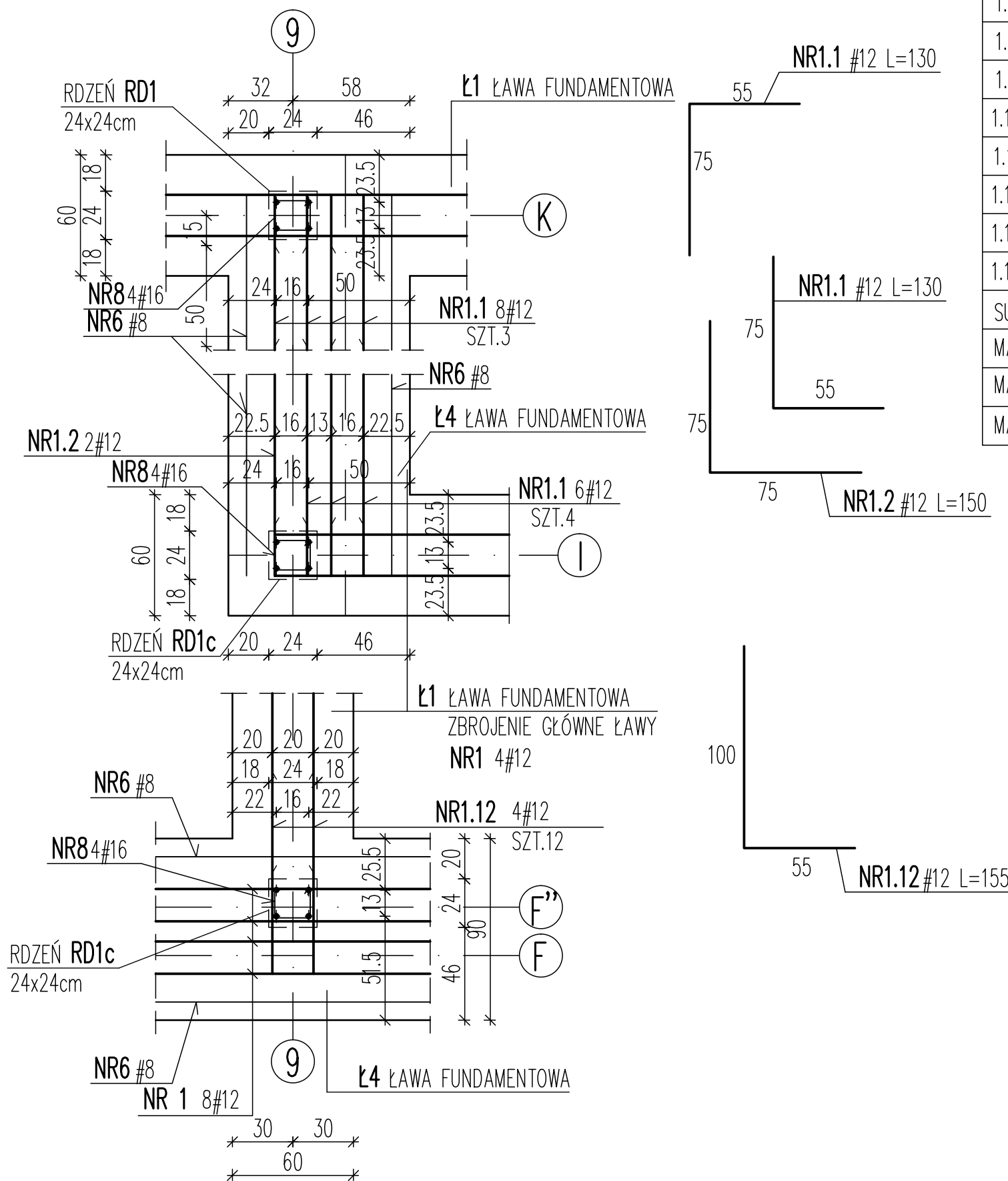
6

16

19

USYTUOWANIE RÓDZENI RD1 SZT.1 W ŁAWIE Ł4

USYTUOWANIE RÓDZENI RD1c SZT.2 W ŁAWIE Ł4



**SZT.1**

**L1 ŁAWA FUNDAMENTOWA**  
ZBROJENIE GŁÓWNE ŁAWY  
NR1 4#12

**L2 ŁAWA FUNDAMENTOWA**  
ZBROJENIE GŁÓWNE ŁAWY  
NR1 4#12

**L1 ŁAWA FUNDAMENTOWA**  
ZBROJENIE GŁÓWNE ŁAWY  
NR1 4#12

**DODATKOWE ZBROJENIE KOTWIĄCE DLA ZAŁAMANIA 115° SZT.4**

NR 1.1 2#12  
NR 1.2 2#12  
NR 1.3 #12 L=130  
NR 1.4 #12 L=150  
NR 1.5 2#12  
NR 1.6 2#12  
NR 1.7 4#12  
NR 1.8 #12 L=210  
NR 1.9 #12 L=130  
NR 1.10 2#12  
NR 1.11 2#12

15 20 15  
50  
180  
55  
47  
115°  
47°  
55  
20 20 20  
60  
115°  
155°  
105  
55  
150  
150  
75  
75  
55  
115°  
85  
85  
55  
55  
15  
20  
15  
50  
25

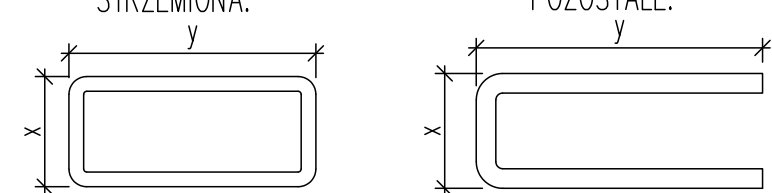
[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (LAWA FUNDAMENTOWA) showing cross-sections and reinforcement details. The drawing includes dimensions for slab thickness (60 cm), reinforcement spacing (55 cm), and reinforcement details (NR1.1 #12 L=130, NR1.1 #12 L=130, NR1.1 #12 L=130). The drawing is labeled with 'L1' and 'L2' for the slab sections, and 'NR1.1' for the reinforcement. The drawing is also labeled with 'ZEBROJENIE OGÓLNE ŁAWY' (General Reinforcement of the Slab) and 'NR1 4#12'.

[illegible]

- WYMIARY PODANO W cm
- ROZPATRYWAĆ Z RYS. B-04568-R01 - USYTUOWANIE ŁAW I ROZDZENI
- ZBROJENIE GŁÓWNE ŁAWY WYDANO W METRACH BIEŻĄCYCH
- ZBROJENIE GŁÓWNE ŁAWY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD L=50cm
- PRĘTY GŁÓWNE ŁAWY KOTWIC W ŁAWACH PROSTOPADŁYCH
- NA DŁ. L=50cm - PATRZ PRZYKŁADOWE SZCZEGÓŁY KOTWIENIA
- WYDANO DODATKOWE PRĘTY KOTWĄCE NR 1:1:12 DO POKĄCZENIA
- NA ZAKŁAD L=50cm ZB. ZBROJENIEM GŁÓWNYM ŁAW
- PRĘTY NR1 - PROSTE PRĘTY DOCINANE NA MONTAŻU
- OTULINA GR. 5cm
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTÓW DO POZ. TERENU
- 2 x ABIZOL R + 2 x ABIZOL P
- ZBROJENIE ROZDZI I SCUPÓW MONOLITYCZNYCH POWYŻEJ POZ. -1,00
- WYDANO W ODRĘBNYM OPRAWOWANIU



1. ZASADA WYMIAROWANIA ZBROJENIA GIĘTEGO- WG SZKICU PONIŻEJ  
NA RYSUNKU PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW  
STRZEMIIONA: POZOSTAŁE:



ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW  $D=4d$  dla prętów poniżej  $\varnothing 20$   
ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW  $D=7d$  dla prętów od  $\varnothing 20$

## 2. PRETY NA PRZEKROJACH I WIDOKACH WYMIAROWANE OSIOWO

BETON KONSTRUKCYJNY KL. C20/25 (B25)  
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)  
STAŁ ZBROJENIOWA KL. A-III – B 500 SP-ZBROJENIE GŁÓWNE  
STAŁ ZBROJENIOWA KL. A-0 – St0S-STRZEMIOMA  
OTULINA 5cm

Inwestor:	 Stowarzyszenie Hospicjum im. Jana Pawła II przy Parafii N.M.P. Różańcowej w Zgierzu ul. Parzęczewska 70, 95-100 Zgierz	Nr projektu:		235P/11		
		Faza:		Projekt wykonawczy		
Budowa hospicjum stacjonarnej z poradnią medycyny paliatywnej.						
Projekt:		Fundamenty.				
Projektował:	mgr inż. Jarosław SZYDŁOWSKI nr up. 28/94/76		Tytuł rys.:			
Opracował:	tech. bud. Danuta WIKSA tech. bud. Beata SZTELAŁ		Łączy fundamentowe Ł1±Ł4			
Sprawił:	 					
Format:	Branża:	Podzięk.: 1	Data:	Nr arch. rys.	Revizja	Nr kolejny rys.
1,25xA1	budowlana-konstrukcja	1: 25; 1: 10	12.2015	B-04568-R02	0	02