

The drawing shows a cross-section of a roof assembly. Key components include:

- NR7**: 2x270#12 co 14cm L=576cm (main structural element)
- NR11**: #6 co 20cm
- NR8**: #6 co 20cm
- NR9a**: 32#10 co 12cm; L=40,79mb; R=599cm
- NR13**: #6 co 100/100cm
- NR10a**: 32#10 co 12cm; L=39,66mb; R=581cm
- NR7**: #12 co 14cm
- NR1017**: #12 co 12cm; L=40,01mb; R=581cm
- NR9**: 17#12 co 12cm; L=41,14mb; R=599cm
- NR1**: #14 co 14cm
- Taśma uszczelniająca NR2**: #14 co 19cm
- NR12**: #12; 5szt./m2
- NR42**: #14
- NR62**: #14
- NR52**: #14
- NR3 GÓRA I DOŁEM**: siatka#14 o oczkach 19x19cm
- NR2**: 203#14 co 19cm L=322cm
- NR3**: siatka#14 o oczkach 19x19cm
- GÓRA I DOŁEM**

Other details include dimensions (e.g., 30, 40, 100, 200, 576, 590, 580, 3,30, 3,65), material specifications (e.g., R=575, L=94cm, L=84cm, L=32cm, L=99,5cm), and notes like "Wieniec", "PRĘTY OBWODOWE", "DO WYS. 2,0m PRĘTY", and "OBWODOWE".

**ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ
GÓRĄ I DOŁEM 1:35**

NR3
siatka #14
o oczkach 19x19cm
GÓRĄ I DOŁEM

NR12
#12; 5szt./m²

NR2 #14 co 19cm

NR6 2#14; L=40,71mb; R=581cm

NR5 2#14; L=41,84mb; R=599cm

NR4 2#14; L=42,72mb; R=613cm

NR1
#14 co 14cm

R = 575

R = 600

15 30

The drawing consists of two parts: a cross-section and a plan view.

Cross-section: Shows a slab with a total thickness of 35 cm. The top reinforcement is labeled NR22 4x4 #14 co 19 cm, L=110 cm. The bottom reinforcement is labeled NR20 #14 co 19 cm. The slab is supported by two walls, each 25 cm thick. The top wall reinforcement is labeled NR3 #14/19/19. The bottom wall reinforcement is labeled NR21 #14 co 19 cm. The slab is shown with a slope of 1:3.30 on the right side and a slope of 1:3.90 on the left side. The total width of the slab is 180 cm.

Plan view: Shows the slab with a total width of 180 cm and a total length of 322 cm. The reinforcement is labeled NR20 2x10 #14 co 19 cm, L=322 cm. The slab is shown with a slope of 1:3.30 on the right side and a slope of 1:3.90 on the left side. The total width of the slab is 180 cm.

UWAGA: Wymiary podano w cm

1. BETON SZCZELNY C30/37 W8 F100
- STAL A-III
Ø - STAL A-0
2. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm, PŁASZCZ - 4cm
3. ZAGŁĘBIENIE W PŁYTCIE REAKTORA WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU "A"
4. PRĘTY OBWODOWE ŁĄCZYĆ MIJANKOWO, TAK ŻEBY W JEDNYM PRZEKROJU NIE ŁĄCZYŁO SIĘ WIĘCEJ NIŻ 6 PRĘTÓW. PRZESUNIĘCIE POŁĄCZEŃ POWINNO WYNOŚIĆ CO NAJMNIEJ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU.
5. ZESTAWIENIE STALI W OPISIE KONSTRUKCJI
6. PRZERWĘ PRZECIWSKURCZOWĄ WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU "B", LUB ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE
7. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
 - PŁYTY DENNEJ
 - ELEMENTÓW PŁASZCZA ZBIORNIKA
8. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
9. RZĘDNE NA RYSUNKU SĄ PODANE WZGLĘDEM
PRZYJĘTEGO ZERA POSADZKI W POM. DMUCHAW
±0,00

Zmiany:									
Opis									
Data									
Nazwisko									
Podpis									
Indeks Data Rys. Nr 00 04.2015 P 10.236.14 Faza Skala PB 1:35									
K02.00 Branża: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA									
Rysunek: REAKTOR 16/24/H58 ZBROJENIE ŚCIANY I PŁYTY DENNEJ									
Imię i Nazwisko Nr uprawnień Podpis									
Projektował: mgr inż. Joluk Toszerek WKP/0196/P00K/06									
Opracował: Tomasz Oniszk -									
Sprawdził: mgr inż. Lukasz Wieczorek WKP/0175/P00K/05									
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE EKOPROMAG ul. Engeströma 16/59 60-571 Poznań ekopromag@gmail.com									