

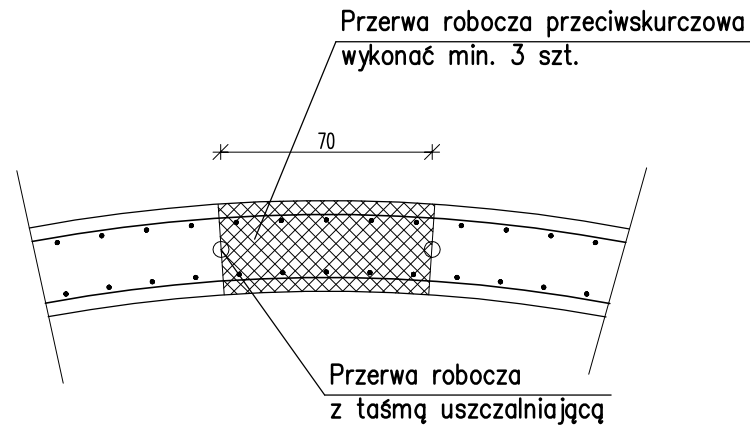
Architectural drawing of a building facade showing various window and door units (NR1 to NR25) with their dimensions and specifications. The drawing includes a scale of 1:25 and a north arrow.

**Scale:** 1:25

**Units and Specifications:**

- NR1:** 1600x12 co 15cm L=285cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR2:** 1600x12 co 15cm L=150cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 47,2m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR3:** 1600x12 co 15cm L=150cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 47,2m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR4:** 1600x12 co 15cm L=150cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 47,2m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR5:** 1600x12 co 15cm L=150cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 47,2m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR6:** 1600x12 co 15cm L=150cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 47,2m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR7:** 1600x12 co 15cm L=150cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 47,2m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR8:** 1600x12 co 15cm L=285cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR9:** 800x16, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR10:** 2x1600x12 co 15cm L=545cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR11:** 800x16, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR12:** 1800x10 co 15cm, L=26,5mb, R=383cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR13:** 1800x10 co 15cm, L=26,5mb, R=383cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR14:** 1800x10 co 15cm, L=26,5mb, R=383cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR15:** 1800x10 co 15cm, L=26,5mb, R=383cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR16:** 800x16, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR17:** 1600x6, 1,2szl./m<sup>2</sup>, L=28cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR18:** 1600x6, 1,2szl./m<sup>2</sup>, L=28cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR19:** 1600x6, 1,2szl./m<sup>2</sup>, L=28cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR20:** 1600x6, 1,2szl./m<sup>2</sup>, L=28cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR21:** 1600x6, 1,2szl./m<sup>2</sup>, L=28cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR22:** 1600x6, 1,2szl./m<sup>2</sup>, L=28cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR23:** 1600x6, 1,2szl./m<sup>2</sup>, L=28cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR24:** 1600x6, 1,2szl./m<sup>2</sup>, L=28cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>
- NR25:** 5x1600x12 co 15cm L=160cm, # siatka Ø12 o oczkach 15x15cm 50,9m<sup>2</sup>, 26,7mb/m<sup>2</sup>

1. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm, PŁASZCZ, SŁUP, POKRYWA - 4cm
2. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
3. ZAGŁĘBIENIE W PŁYTCIE REAKTORA WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU "A"
4. PRZERWĘ PRZECIWSKURCZOWĄ WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU "B", LUB ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE
5. PRETY OBWODOWE ŁĄCZYĆ MIANKOWKO, TAK ŻEBY W JEDNYM PRZEKROJU NIE ŁĄCZYŁO SIĘ WIĘCEJ NIŻ 6 PRETÓW. PRZESUNIĘCIE POŁĄCZEN WYKONAĆ WYNOŚIŚĆ CO NAJMNIEJ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU.
6. W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
7. PRZERWY TECHNOLOGICZNE WYMAGAJĄ DOKŁADNEGO USZCZELNIENIA. ZASTOSOWAĆ SYSTEM WĘŻY INIEKCYJNYCH Z ŻYWICĄ POLIURETANOWĄ LUB TAŚMĄ DYLATACYJNE.
8. W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
9. MOŻLIWE JEST STOSOWANIE STALI ZBROJENIOWEJ NIŻSZEJ KLASY DLA STRZEMION, HAKÓW, KOBYLEK



**ZAKROJENIE PŁYTY DENNEJ / STROPOWEJ**

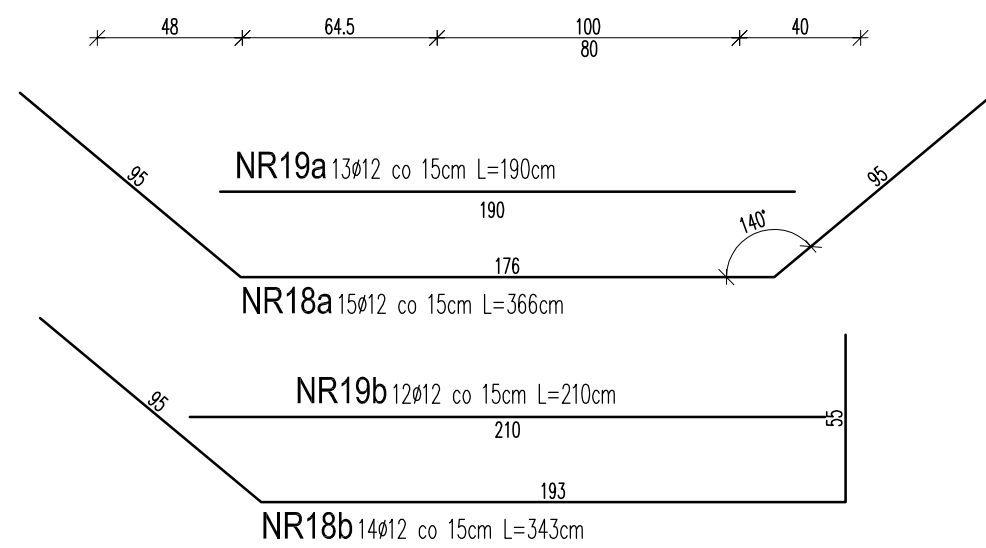
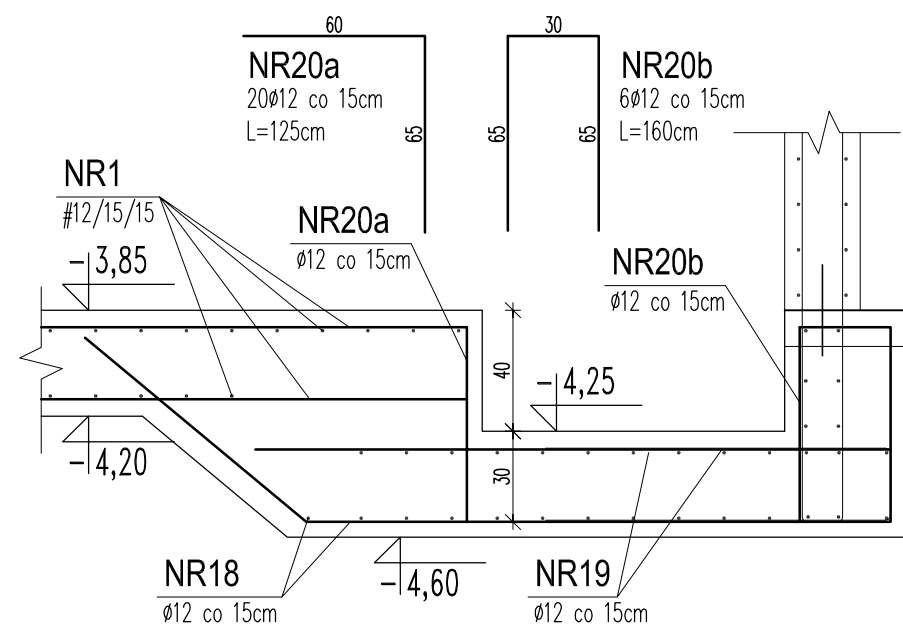
**Skala 1:25**

**UWAGA:**  
Wykonać dozbrojenie otworów wlotów  
pręt nr 25, 400mm (20 górą i 20 dołem)  
z każdej strony otworu.  
Dla ciągu otworów w osi zbiornika, dozbrojenie  
wykonać prętami uciągowymi (w jednym odcinku)

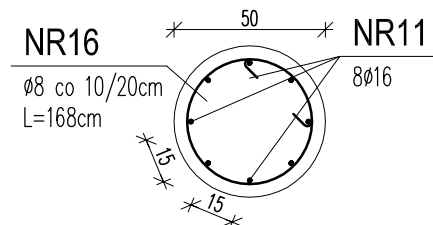
NR	PRETA
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18a	
18b	
19a	
19b	
20a	
20b	
21	
22	
23	
24	
25	
DLUG	
MASA	
MASA	
RAZEM	
OGÓŁ	

**SZCZEGÓŁ "A"**  
**ZAGŁĘBIENIE W PŁYCE DENNEJ**

1:25



SZCZEGÓŁ "C"  
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA SŁUPA 1:25



Stal B500B lub B500C  
Beton szczelny C35/45 W8 F150  
Klasy ekspozycji: XA3, XD3, XC4  
Beton podkładowy C8/10

$\pm 0,00 = 155,50\text{m n.p.m.}$

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Ziminy:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: <b>Rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia</b>				
Adres obiektu budowlanego: <b>m. Wieczfnia-Kolonia jedd.n.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1 Brzezina ARCHITEKTURA-KONSTRUKCJA</b>				
Rysunek:	Indeks	Data	Rys. Nr	P 07.25/153
	Faza	Skala		
	00	15.12.2023r.		
	PT	1:25		<b>AK41B</b>
Byrsunek:	Imię i Nazwisko		Wzrost i Ciężar ciała	
	mgr inż. arch. Zdzisław Krzywicki		180/54/78	
	mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Kłosa		170/54/78	
	inż. Stanisław Kłosa		170/54/78	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Alicja Szydłowska-Piła		180/54/78	
	inż. Andrzej Lesiński		170/54/78	