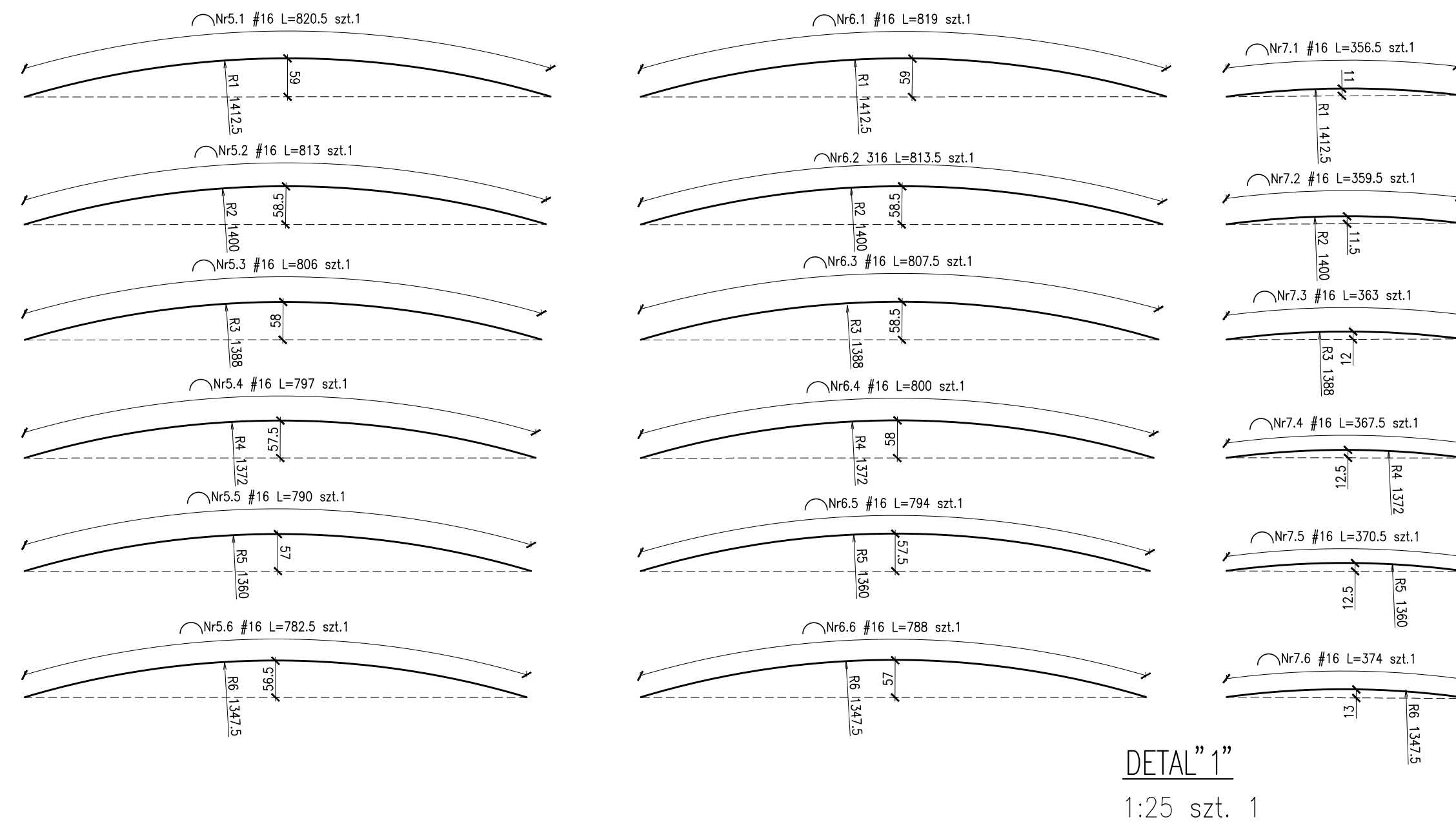
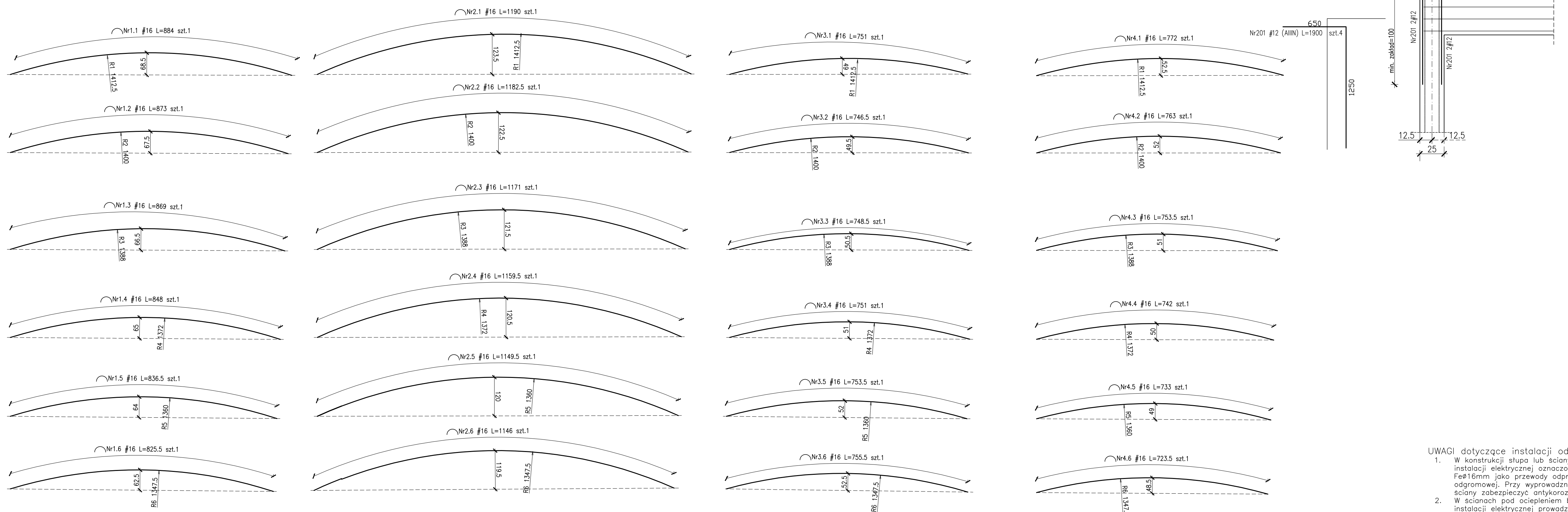


This architectural drawing shows a curved wall section with multiple levels and structural details. The drawing is oriented with a grid system: horizontal lines are labeled 0, 1, 1', 2, and 3; vertical lines are labeled B, F, and G. The wall is composed of several curved segments, each labeled with a number and a range of levels: "Pręty Nr 1.1...1.6", "Pręty Nr 2.1...2.6", "Pręty Nr 3.1...3.6", "Pręty Nr 4.1...4.6", "Pręty Nr 5.1...5.6", "Pręty Nr 6.1...6.6", and "Pręty Nr 7.1...7.6". The wall is supported by a foundation, which is shown in cross-section at the bottom. The foundation is labeled "DETAL „1”". The drawing includes various structural details, such as reinforcement bars (S-21, S-22, S-19, S-20, S-08) and their diameters (ø35cm). The wall is shown in a perspective view, with dashed lines indicating the continuation of the structure. The drawing is a technical drawing, likely a section or detail of a building structure.



1. Rozprytować łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązone (tj. ściany, belki, stropy) należy rozprytować łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
3. Roboty budowlane należy przeprowadzać na podstawie dokumentacji wykonawczej.
4. Rysunek należy rozprytować łącznie z częścią opisową i z innymi rysunkami dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
5. W elementach betonowych na budowie należy wykonać przejścia, przepusty, oraz osadenia kalń zgodnie z zaleceniami projektów branżowych. Przed zabetonowaniem nadzór budowy powinien potwierdzić wykonanie odpowiednich czynności z tym związanych. W razie wątpliwości należy kontaktować się z nadzorem projektowym.



Beton kondygnacje nadziemne:  
 - C20/25  
 Otulina zbrojenia:  
 - nadproża/belki Cg=4,0cm  
 - ściany Cnom=3,0cm  
 - stupy Cg=5,0cm  
 Stal zbrojeniowa:  
 B500SP EPSTAL ZAMIENNIK A-IIIIN (R6500W)

Zestawienie stali zbrojeniowej ZSZ-72-00

Klasa ekspozycji:  
– nadziemie XC1  
– płyta balkonowa XC4, XF1

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI  
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"  
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE  
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO  
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
**KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU**  
**REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”**

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Investor



**Jednostka projektowa**



**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:	

mgr inż. Zenon Leoniewski  
nr upr. proj. 135/Sz/90  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Opracowanie:	
--------------	--

1000

inż. Aleksandra Florkowska

Rysunek:

Rysunek:	
Numer rysunku:	Nazwa rysunku:

[illegible]

K-72-00	Belka obwoda
---------	--------------

R 72 00	some other
---------	------------

Skala:	1:75	Data: 13.12.2019
--------	------	------------------

UWAGI dotyczące instalacji odgromowej:

1. W konstrukcji słupa lub ściany osadzić wg. projektu instalację elektryczną oznaczone symbolem E2 pręty Fe16mm jako przewody odprowadzające instalacji odgromowej. Przy wywodzeniu pręta ze słupa bądź ściany należy zabezpieczyć go przed korozją.
2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg. projektu instalacji elektrycznej prowadzić płaskownik oznaczony symbolem E4 FeZn25x4mm z dachu do kontrolowanego zacisku probierczego ZP na poziomie terenu.
3. Na dachu nielennym pod 15 cm warstwą ziemi bądź płytami granitowymi prowadzić wg. projektu instalacji elektrycznej płaskownik oznaczony symbolem E4 FeZn25x4mm.