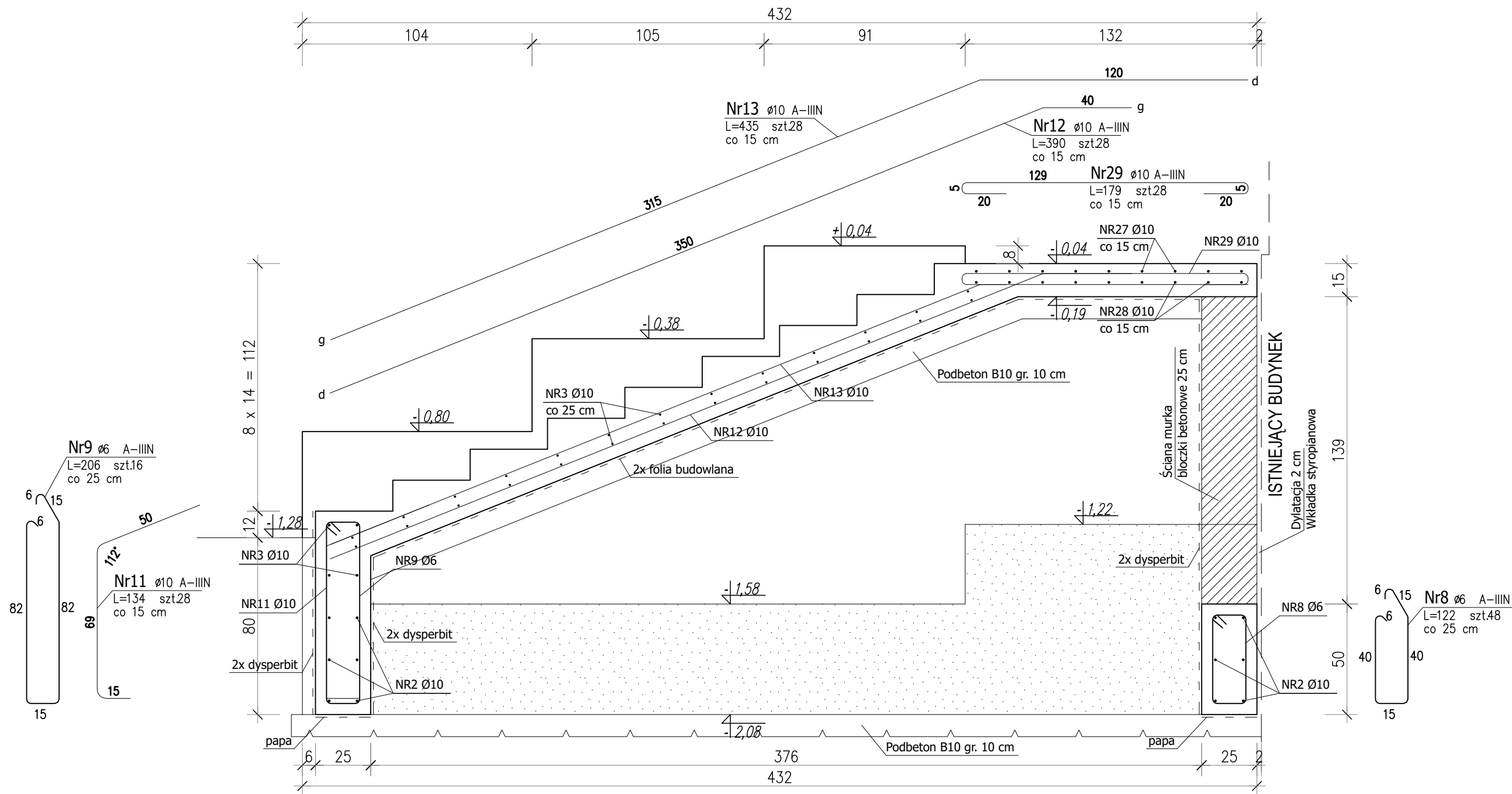


Przekrój A-A



Zestawienie prętów znajduje się na rysunku gabarytowym - widok z góry.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy potwierdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, przy konsultacji z projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
 2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
 3. Przy istniejącym budynku wykonać dylatację grubości 2 cm poprzez zastosowanie wkładek styropianowych.

Stal A-IIIN Rb500W
Beton B25
Otulina: elementy stykające się z gruntem 5 cm
pozostałe elementy 3 cm

| | | | | |
|--|---|---|--------|----------|
| A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875 | | BRANŻA: ARCHITEKTURA | | |
| | | FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | Przebudowa, rozbudowa oraz remont budynku USC | PROJEKTOWAŁ :mgr inż. Filip Kulinski nr upr. WKP/0237/POOK/12 | | |
| LOKALIZACJA: | DOPIEWO, gm. Dopiewo ul. Wyzwolenia 24, dz. nr ewid. 618/1 | ZPRAWDZIŁ :mgr inż. Ryszard Zakrzewski nr upr. 328 / 74 / Pm | | |
| INWESTOR: | GMINA DOPIEWO ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Przekrój A-A | DATA: | SKALA: | NR RYS.: |
| | | 05.2016 | 1:50 | K-02 |