


Technical drawing of a reinforced concrete wall cross-section. The wall is 1650 cm high and 25 cm thick. It features horizontal reinforcement bars (A-IIIIN) at various heights: 4ø12 A-IIIIN co 5cm (Nr 15) at the top, 8ø12 A-IIIIN co 5cm (Nr 12.2) below it, 6ø12 A-IIIIN (Nr 23) and 6ø8 A-IIIIN co 10cm (Nr 24) in the middle section, and 8ø12 A-IIIIN co 5cm (Nr 25) below that. Vertical reinforcement bars (A-IIIIN) are spaced at 20cm (Nr 12.1) and 5cm (Nr 13). The drawing includes dimensions for wall height (1650 cm), thickness (25 cm), and section lengths (800 cm).

Architectural drawing showing the reinforcement plan for a circular slab (PŁYTA STROPOWA). The drawing includes dimensions, reinforcement bar specifications (e.g., Nr 12.1, 12.2, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25), and a scale of 1:50. The reinforcement is labeled with numbers and diameters (e.g., 8Ø12 A-IIIIN co 5cm, 8Ø12 A-IIIIN co 20cm). The drawing also shows a detail view of the reinforcement over the central opening (ZBROJENIE NAD SKŁUPEM SIATKA GÓRNA).

OTULINA PRĘTÓW: 3.5cm (sciana)
5.0cm (płyta denna)

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | | PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNY SP. K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze | Gmina Stare Miasto ul. Główna 16B 62-571 Stare Miasto |
| PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY | | | Data: 14.04.2022 |
| Nazwa | ROZBUDOWA GIMNIEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEŚCIE KROLEWSKIEJ | | |
| Adres inwestycji: | DO PRZEPUSZCZALNOŚCI 2100 m³/d MODUŁ KROLEWSKA G1 STARE MIASTO DZ. NR 568/11, 568/10 | | |
| Tytuł rysunku: | REAKTOR SBR 3 - ZBRÓJENIE PŁYTY STROPOWEJ | | Skala: 150 |
| | | | Nr rys. A14 |