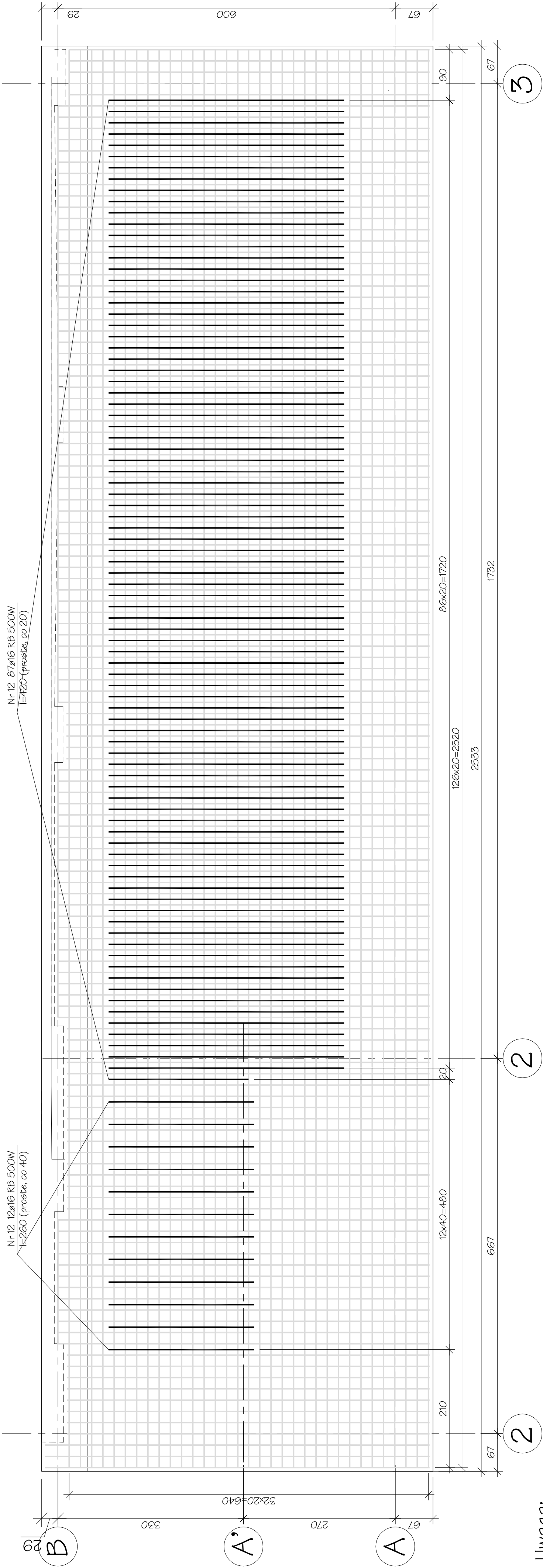


Zbrojenie płyty fundamentowej - dozbrojenie siatki górnej



Uwaga:

- Betonu C20/25 (d. B25), stal RB 500W.
- Płyta monolityczna gr. 40 cm, spód płyty na rzędnej -3,94 (143,36 m.n.p.m).
- Pod płytą przewiduje się warstwę betonu podkładowego C8/10 o gr. nie mniejszej niż 10 cm
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami 1/k (schematy konstrukcji), rys. 5/k (podstawowa siatka zbrojenia dolna i górna) oraz rysunkiem 7/k (zbrojenie uskoku przy istniejącej ścianie budynku).

Mojstersztyk Usługi Inżynierskie w Budownictwie Tadeusz Rurak 16-400 Suwałki ul. J. Antoniewicza 3/10 tel. 875677957			
Tytuł opracowania	Rozbudowa i przebudowa sali gimnastycznej w budynku szkoły podstawowej		Data opr. 10.2021
Investor	Gmina Rutka Tartak 16-406 Rutka Tartak ul. 3 Maja 13		
Adres obiektu	Rutaka Tartak ul. Szkolna 12, dz. nr 175/2, 175/4 obręb 0020- jedn. ewiden. gm. Rutka Tartak		Skala rys: 1:50
Tytuł rysunku	Płyta fundamentowa - dozbrojenie siatki górnej		Nr rys: 6/k
Projektant	mgr inż. Tadeusz Rurak	Nr uprawn. SUW 83/92	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Czatrowski	Nr uprawn. SUW 45/94	Podpis: