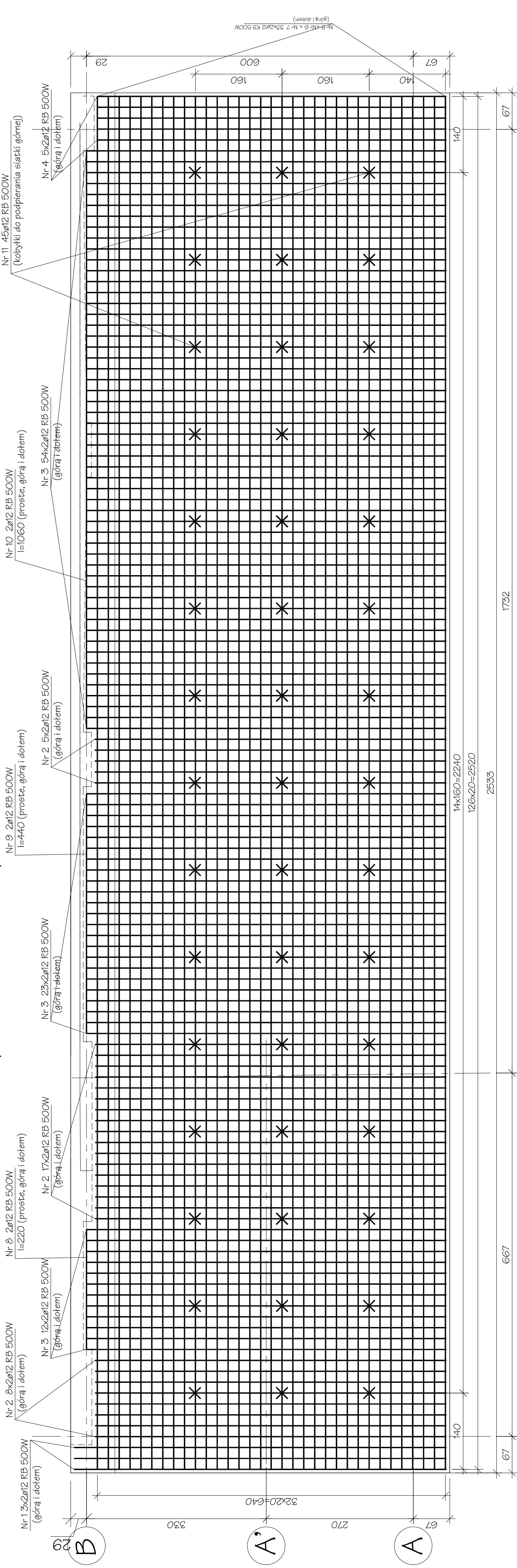


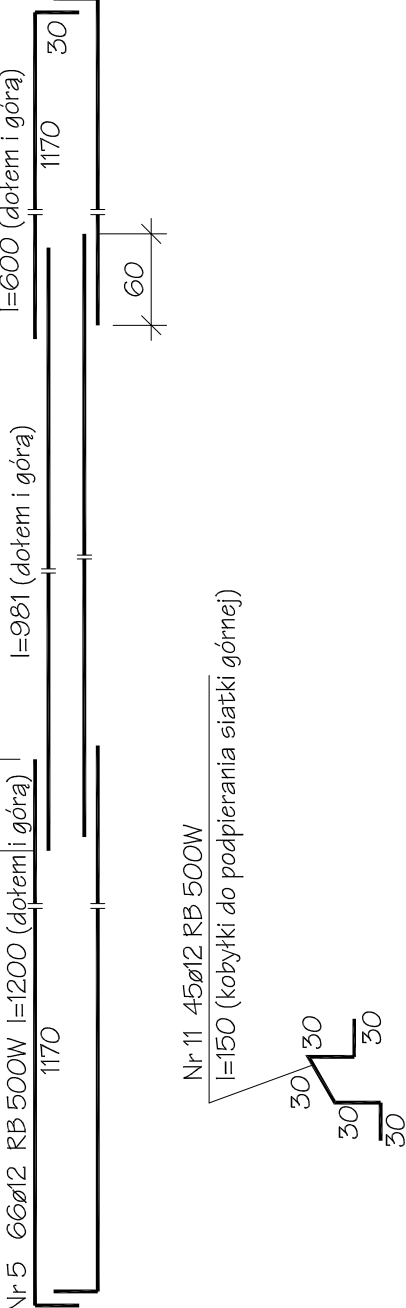
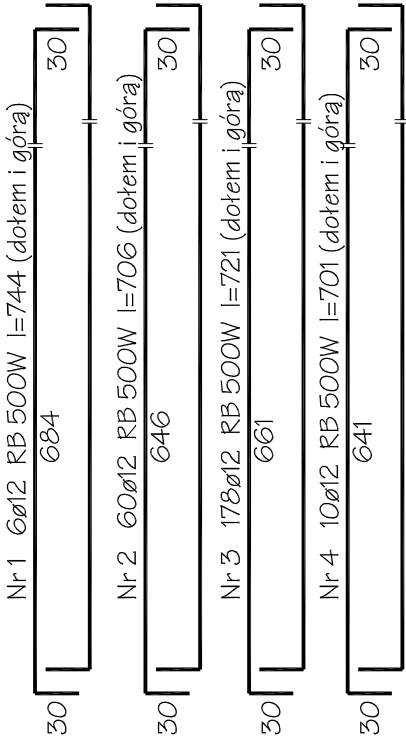
Zbrojenie płyty fundamentowej - podstawowa siatka dolna i górna



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 CB/10 o gr. nie mniejszej niż 10 cm
- Rysunek zawiera podstawową siatkę zbrojenia płyty 20x20 cm, a inne pręty są na nim pominięte. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami 1/k (schematy konstrukcji), rys. 6/k (dozbrojenie górnej siatki zbrojenia) oraz rysunkiem 7/k (zbrojenie usłoku przy istniejącej ścianie budynku).
- Pręty Nr 5, 6, 7 układać na przemian tak, aby w jednym przekroju było łącznie na zakład 50% prętów.
- Długości prętów nr 1, 2, 3, 4 zweryfikować na budowie - ze względu na hipotetycznie przyjęty obrys wystającej części fundamentów budynku istniejącego.

Kształty prętów:



Majstersztyk Usługi Inżynierskie w Budownictwie	
Tadeusz Rurak	16-400 Suwaki ul. J. Antoniewicza 3/10 tel. 875677957
Tytuł opracowania	Rozbudowa i przebudowa sali gimnastycznej w budynku szkoły podstawowej
Inwestor	Gmina Rutka Tartak
Adres obiektu	Rutka Tartak ul. Szkolna 12, dz. nr 175/2, 175/4 obręb 0020- jedn. ewiden. gm. Rutka Tartak
Tytuł rysunku	Płyta fundamentowa - podstawowa siatka dolna i górna
Projektant	mgr inż. Tadeusz Rurak
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Czatrowski
Data opr. 10.2021	
Skala rys. 1:50	
Nr rys. 5/k	
Podpis: Nr uprawn. SUW 83/92	
Podpis: Nr uprawn. SUW 45/94	