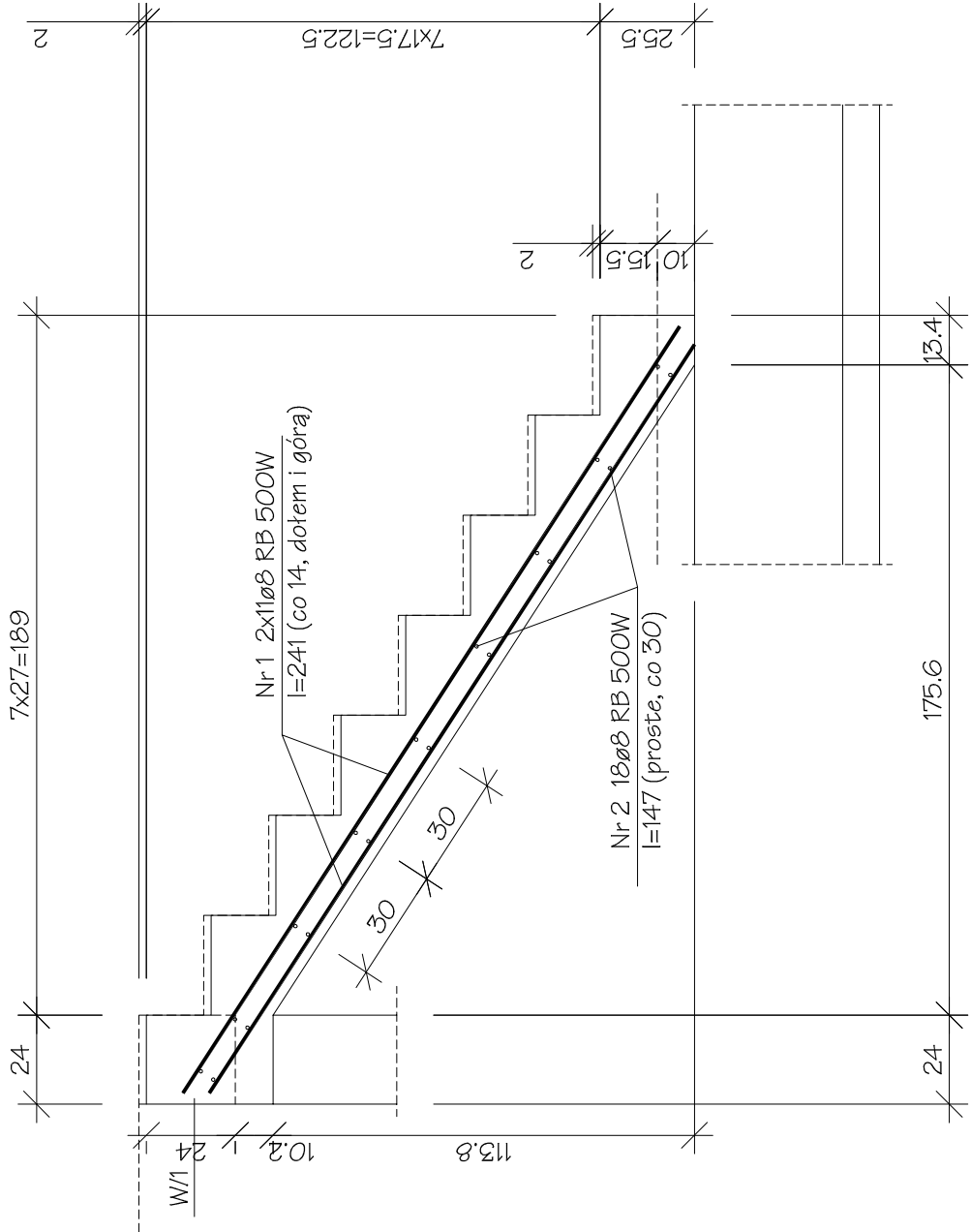
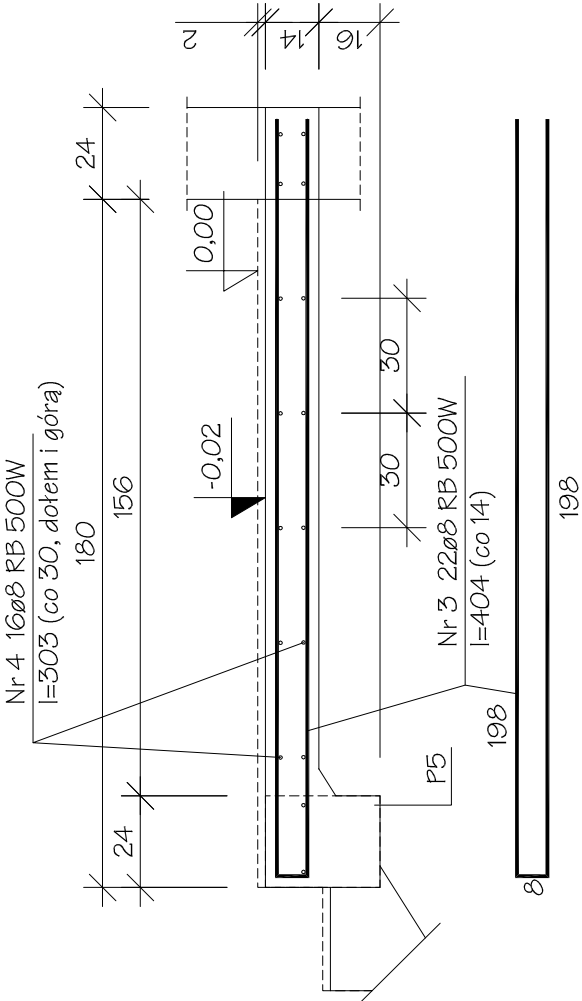


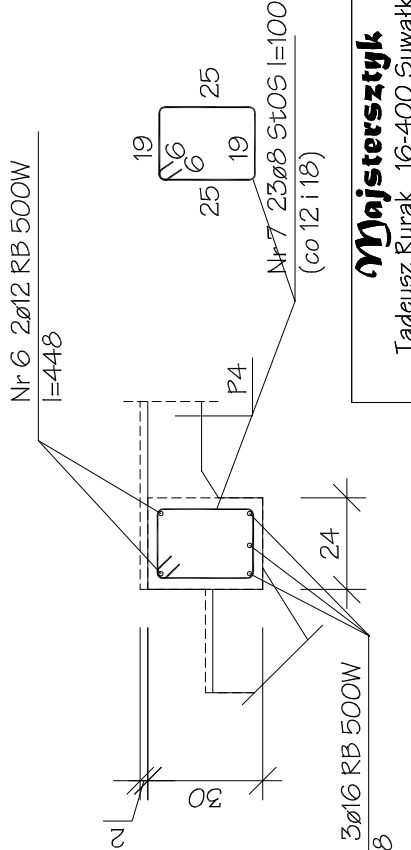
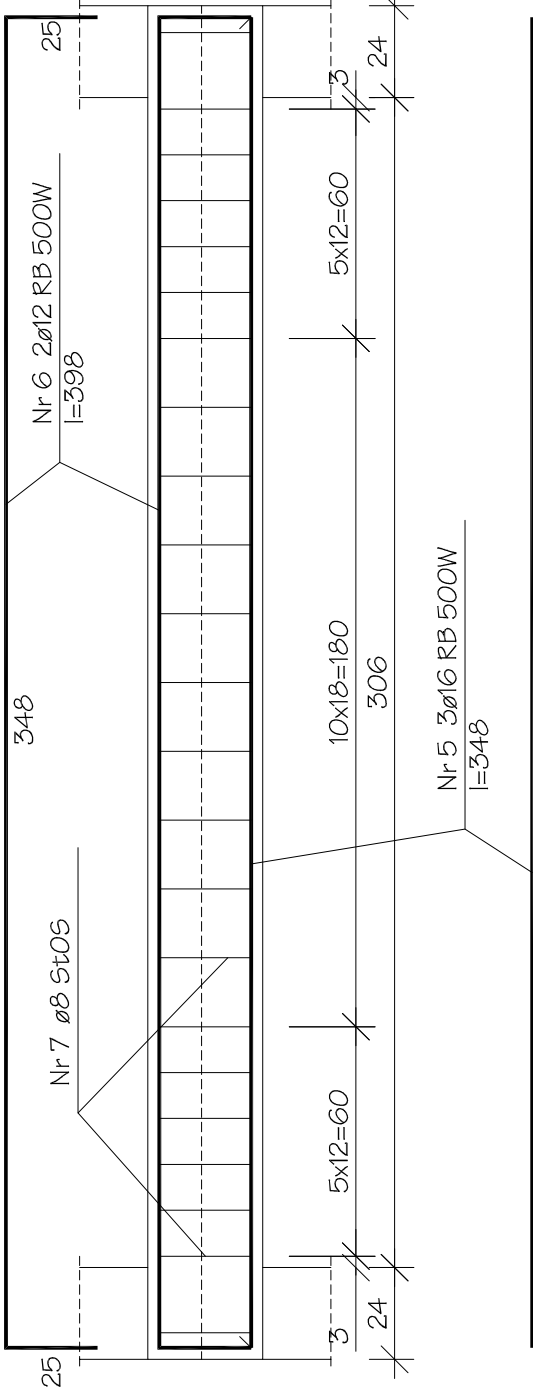
Płyta biegowa P2 szt. 1



Płyta spocznikowa P4 B=3,04 m szt. 1



Belka spocznikowa P5 szt. 1



Uwaga:

1. Beton C20/25 (B25), stal A-IIIIN (RB 500W) i A-O (StOS).
2. Szerokość płyty biegowej P2: 150 cm.
3. Elementy wylewać jednocześnie ze sobą i z elementami przenikającymi i sąsiadującymi, zachowując ciągłość betonowania.

Majstersztyk Usługi Inżynierskie w Budownictwie			
Tadeusz Kurak 16-400 Suwałki ul. J. Antoniewiczza 3/10 tel. 875677957			
Tytuł opracowania	Rozbudowa i przebudowa sali gimnastycznej w budynku szkoły podstawowej		Data opr. 10.2021
Inwestor	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: 1:20
Tytuł rysunku	Elementy schodów monolitycznych - płyta biegowa P3		Nr rys: 12/k
Projektant	mgr inż. Tadeusz Rurak	Nr uprawn. SUW 83/92	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Czatrowski	Nr uprawn. SUW 45/94	Podpis: