

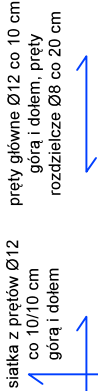
PLYTY STROPOWE o gr. 18 cm

- Poz. 1.1 zbrojenie 2-kierunkowe Ø12 co 10/10 cm siatka górą i dołem,
- Poz. 1.2 zbrojenie 1-kierunkowe Ø12 co 10 cm górą i dołem, pręty rozdzielcze Ø8 co 20 cm
- Poz. 1.3 zbrojenie 2-kierunkowe Ø12 co 10/10 cm siatka górą i dołem,
- Poz. 1.4 zbrojenie 2-kierunkowe Ø12 co 10/10 cm siatka górą i dołem,
- Poz. 1.5a zbrojenie 1-kierunkowe Ø12 co 10 cm górą i dołem, pręty rozdzielcze Ø8 co 20 cm
- Poz. 1.5b zbrojenie 1-kierunkowe Ø12 co 10 cm górą i dołem, pręty rozdzielcze Ø8 co 20 cm
- Poz. 1.6 zbrojenie 2-kierunkowe Ø12 co 10/10 cm siatka górą i dołem,

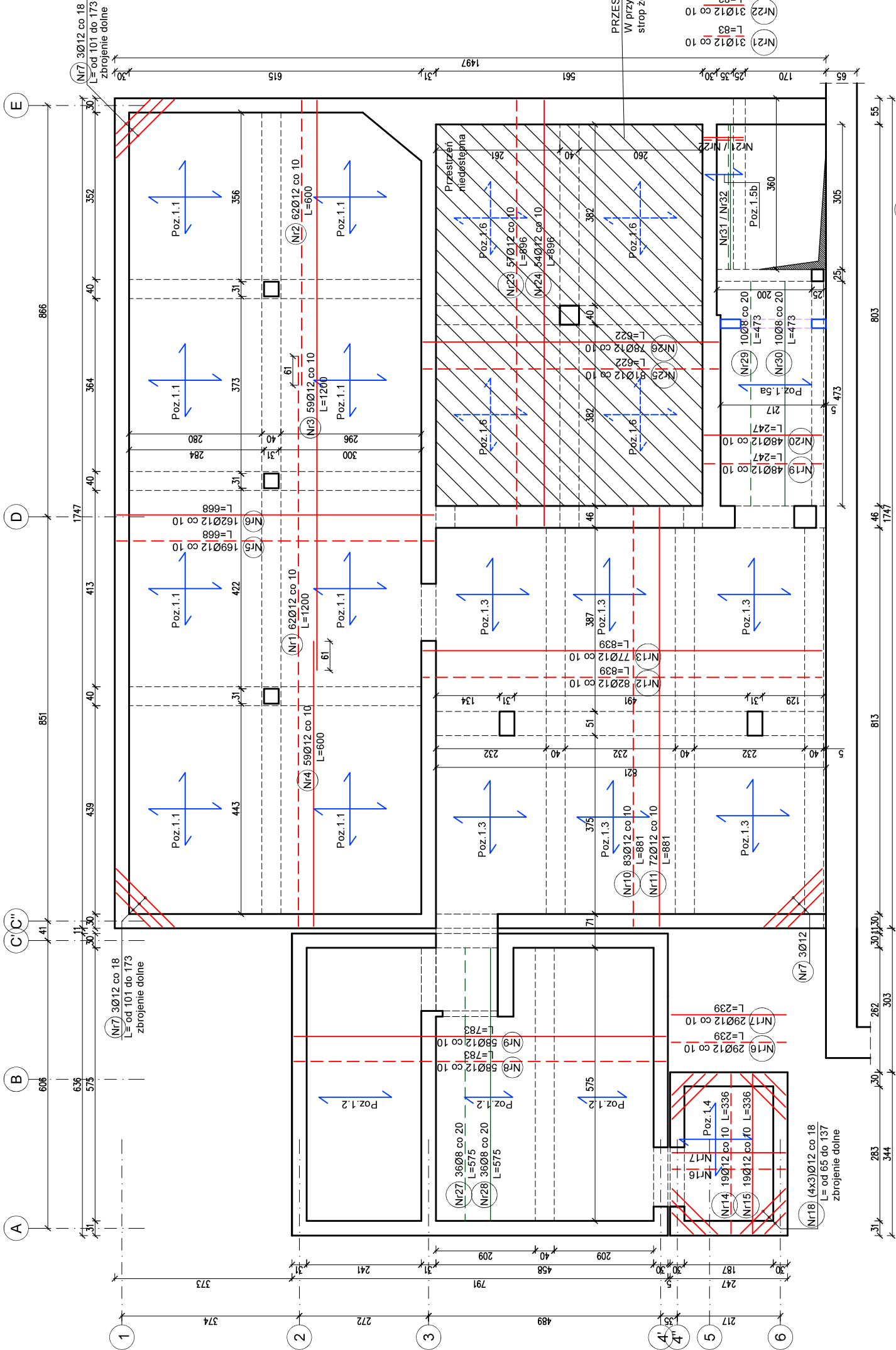
UWAGI WYKONAWCZE:

- Pręty zbrojenia dolnego należy łączyć na podporze lub w pobliżu.
- Pręty zbrojenia górnego należy łączyć w pobliżu środka rozpiętości przęsła.

- zbrojenie górne Ø12 co 10 cm
- zbrojenie dolne Ø12 co 10 cm
- zbrojenie górne Ø8 co 20 cm
- zbrojenie dolne Ø8 co 20 cm



PRZESTRZEŃ NIEDOSTĘPNA
W przypadku odkrycia pustej przestrzeni należy wykonać strop żelbetowy analogicznie jak pozostałe.



00	WYDANY RYSUNEK	09.2022r.
Oznaczenie	Revizja	Data
Projektował:	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnień
Sprawdziła:	mgr inż. Wiktor SALAMON specjalność: konstrukcyjno-inżynierska bez ograniczeń	417/66
Temat:	mgr inż. Patrycja SINKA specjalność: konstrukcyjna bez ograniczeń	SLK/1782/PWOK/07
Wymiana Stropów wraz z przebudową schodów i montażem wiaty osłonowej w budynku Zespołu Szkół Technicznych		
Investor:	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik	
Lokalizacja:	44-200 Rybnik, Śródmieście ul. Kościuszki 5 działka nr: 1086/87, 5250/90, 5246/87, 5248/87	
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa rys.:	STROP ŻELBETOWY POZ. 1	
Branża:	Tom: III	Nr rysunku: K/3
KONSTRUKCJA		Nr strony: 1:100