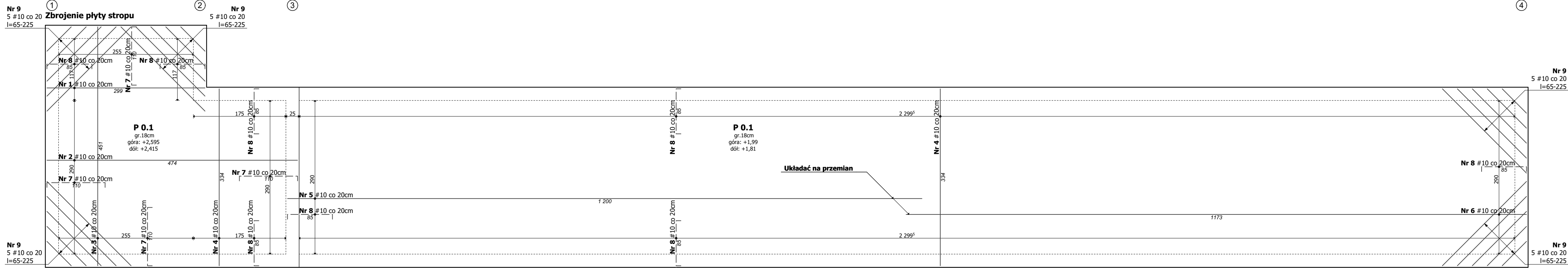


Beton	C20/25 (B25)
Stal	# - B500SP
Otulina	Ø - St3S-b
	c _{nom} = 25 mm

Zbrojenie płyty:
— zbrojenie dolne
--- zbrojenie górne

- UWAGI:
- Pręty podłużne słupów i wierców łączyć na zakład min. 50Ø.
 - Łączyć na zakład 50% zbrojenia w jednym przekroju.
 - Połączenia prętów wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wszelkie przejścia instalacji wykonać na podstawie projektów branżowych.
 - Elementy murowe z pustaka ceramicznego kl. 15.
 - Z wieńca zewnętrznego płyty nad parterem należy wypuścić zbrojenie startowe słupów/rdzeni żelbetonowych.
 - Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.



BIURO PROJEKTOWE RAMONA ZYGMUNT-OLEJNIK	
RZUT PARTERU	
Autor konstrukcji:	
mgr inż. Miłosz Barczyk upr. nr SLK/0325/PWBkb/22	
Sprawdzający konstrukcję:	
mgr inż. Tomasz Janik upr. nr OPL/1388/PBkb/17	
Opracował: mgr inż. Ramona Zygmunt-Olejek	
Rodzaj opracowania: Budowa budynku łącznika łączącego Publiczną Szkołę Podstawową z halą sportowo-widowiskową. Przebudowa Publicznej Szkoły Podstawowej i hali sportowo-widowiskowej.	Data: 28.12.2022
Adres: 46-310 Gorzów Śląski, dz. nr 764/1, 764/2	Skala: 1:50
Inwestor: Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski	Numer rysunku: K-02