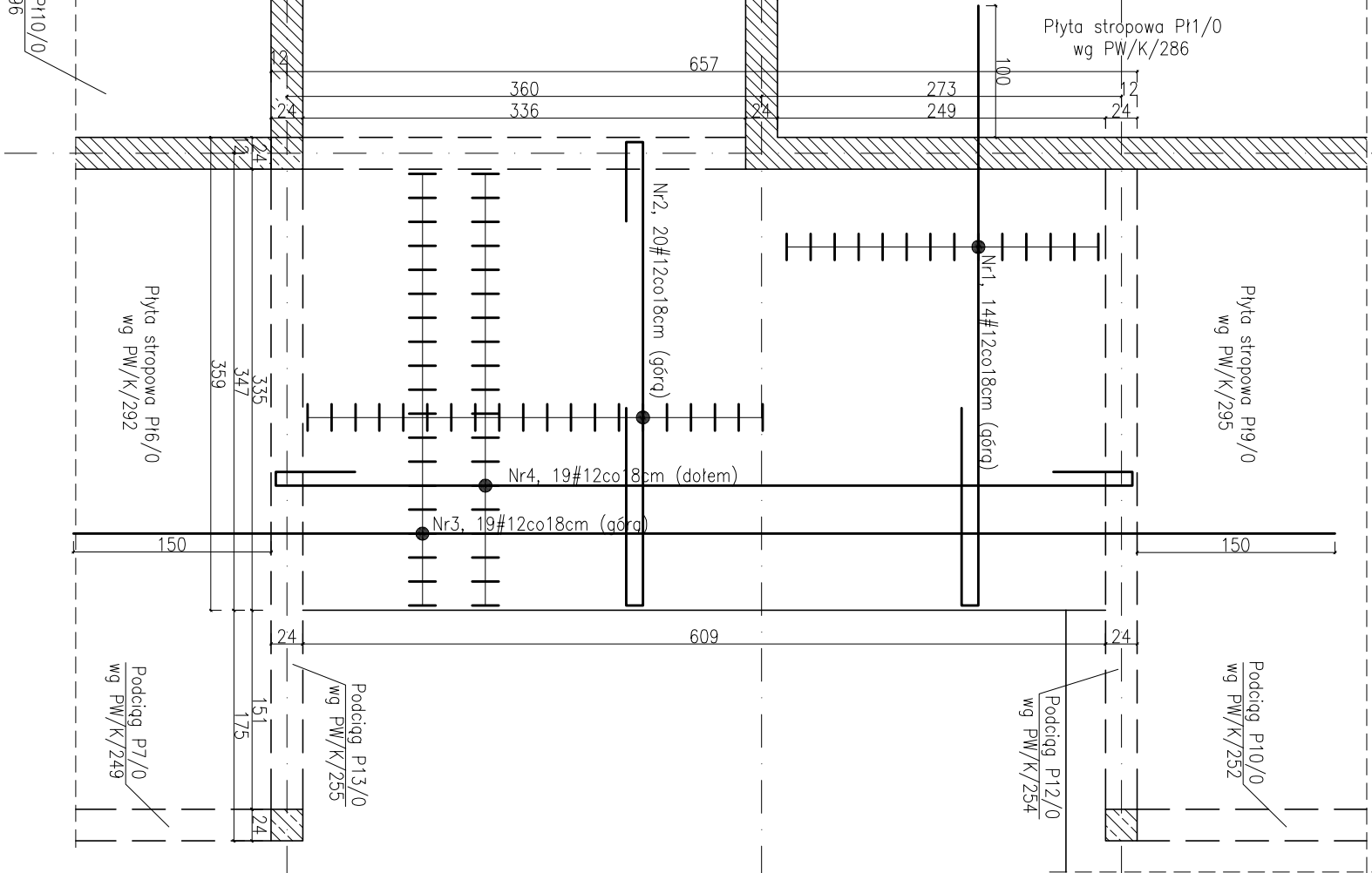


— ၁၇



Nr1, 14#12co18cm L=618cm (górg)

455

150

13

№2, 20#12co18cm L=588cm (q6rq)

1. Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje
3. Wszelkie przejścia i przebiegła w płycie stropowej wykonać wg projektów branżowych i projektu architektury.
4. Grubość otuliny 3cm
5. Zestawienie stali wg załącznika Z-291
6. Wymiarzy figur podano w ośiach prętów
7. Grubość płyty stropowej 20cm, spód +3,82m

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO			
Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	Data CZERWIEC. 2015	Nr. projektu 14006	
Inwestor		GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO		
architekt 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 091 424 0439 fax. 091 424 0440 biuro@ch2architekt.pl		NAZWA RYSUNKU PŁYTA STROPOWA P15/0		
biuro@naanarchitekt.com	Opracował mgr inż. Ewa Wesołowska	Sprawdził mgr inż. Mirosław Hornberg 4662/61		
Główny projektant dr inż. Stefan Nowoczyk 74/Sz/78				
Brandu	Format	Skala		Nr rysunku
KONSTRUKCJA	—	1:50		PW/K/291