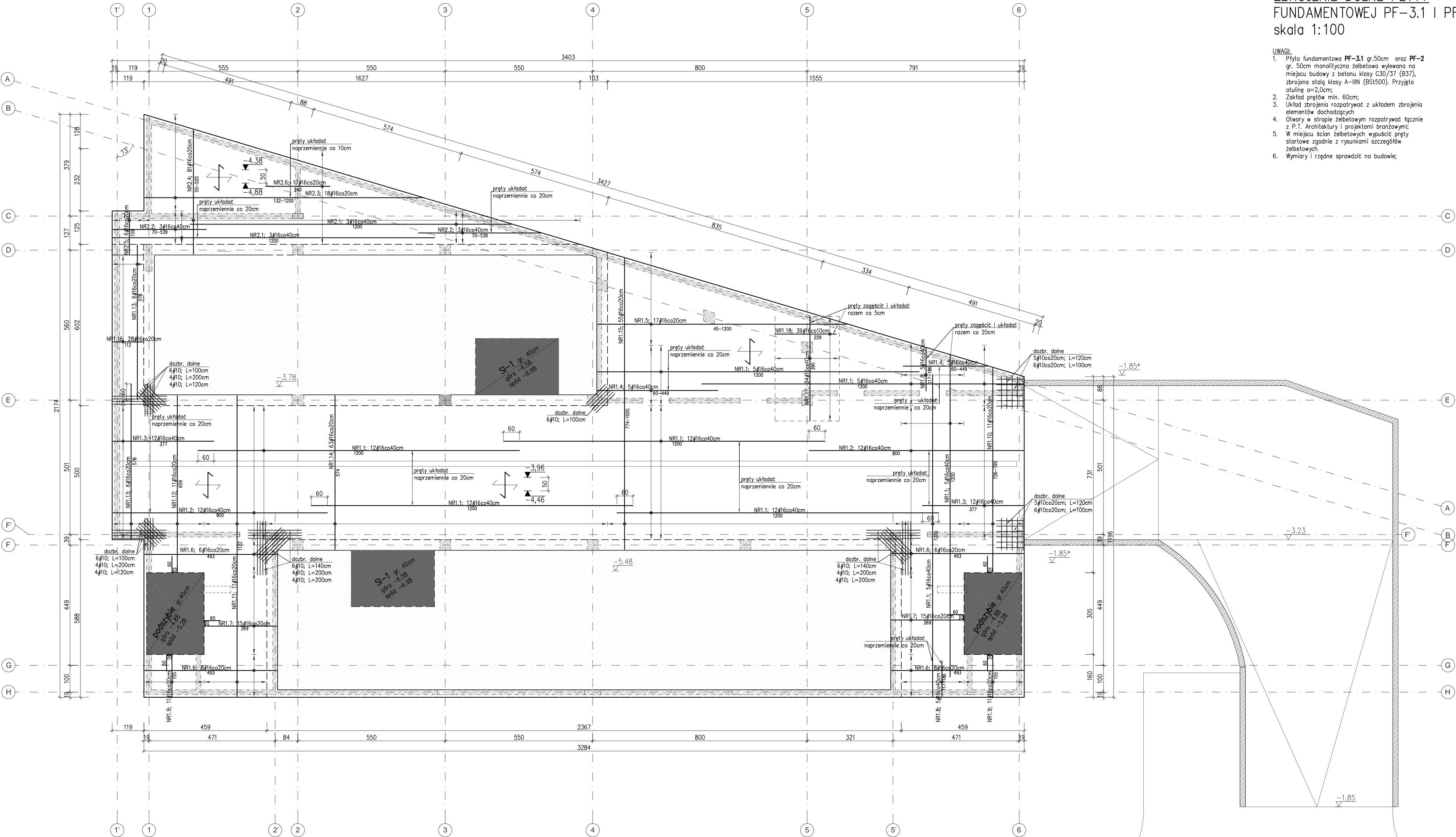


ZBROJENIE DOLNE PŁYTY  
FUNDAMENTOWEJ PF-3.1 I PF-2  
skala 1:100

- UWAGI:
1. Płyta fundamentowa PF-3.1 gr.50cm oraz PF-2 gr. 50cm monolityczna żelbetowa wylwana na miejscu budowy z betonu klasy C30/37 (B37), zbrojona stalą klasy A-IIIIN (BSt500). Przyjęto otulinę a=2,0cm;
  2. Zakład prętów min. 60cm;
  3. Układ zbrojenia rozpatrywać z układem zbrojenia elementów dochodzących;
  4. Otwory w stropie żelbetowym rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i projektami branżowymi;
  5. W miejscu ścian żelbetowych wypuścić pręty startowe zgodnie z rysunkami szczegółów żelbetowych.
  6. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;



- MIEJSCE OPARCIA ŚCIAN ŻELBETOWYCH NA PŁYTCIE WYPUSZĆ ZBROJENIE STARTOWE. ILOŚĆ, ŚREDNICE I UKŁAD PRĘTÓW USTALIĆ WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH.
- MIEJSCE OPARCIA SZUPÓW I TRZPIENI ŻELBETOWYCH NA PŁYTCIE WYPUSZĆ ZBROJENIE STARTOWE. ILOŚĆ, ŚREDNICE I UKŁAD PRĘTÓW USTALIĆ WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH.
- KIERUNEK ZBROJENIA GŁÓWNEGO
- KIERUNEK ZBROJENIA DRUGORZĘDNEGO
- ZBROJENIE DOLNE PŁYTY

Zagłębienia zbrojenia podano w ośsiach prętów

NR3.1; 169#16co20cm; L=151cm;  
pręty obwodowe na kierunku  
głównym zbrojenia płyty  
PF-3.1 oraz PF-2



NR3.2; 335#16co20cm; L=148cm;  
pręty obwodowe na kierunku  
drugorzędnym zbrojenia płyty  
PF-3.1 oraz PF-2



NR3.3; #16; L=162cm;  
1szt/m2; szt~325  
stalaki montażowe płyty  
PF-3.1 oraz PF-2



BETON C30/37 (B37)  
klasa ekspozycji: XC2; XA1; XD1  
STAL KLASY A-IIIIN (BSt500s)  
OTULINY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
dolna 4,0cm; boczna 3,5cm  
górna 3,0cm

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Zużanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY FUND. PF-3.1, PF-2		
TEMAT	BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES	ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Miedzyzdroje		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	Data
mgr inż. M. Fort Nr uprawnień: 11682/2002		KONSTRUKCJA	IX.2024
SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Luczak Nr uprawnień: ZAP/00010/OP/0000003			
OPRACOWAŁ mgr inż. P. Panyk		Skala	Nr rys.
mgr inż. A. Andruch		1:100	1.5