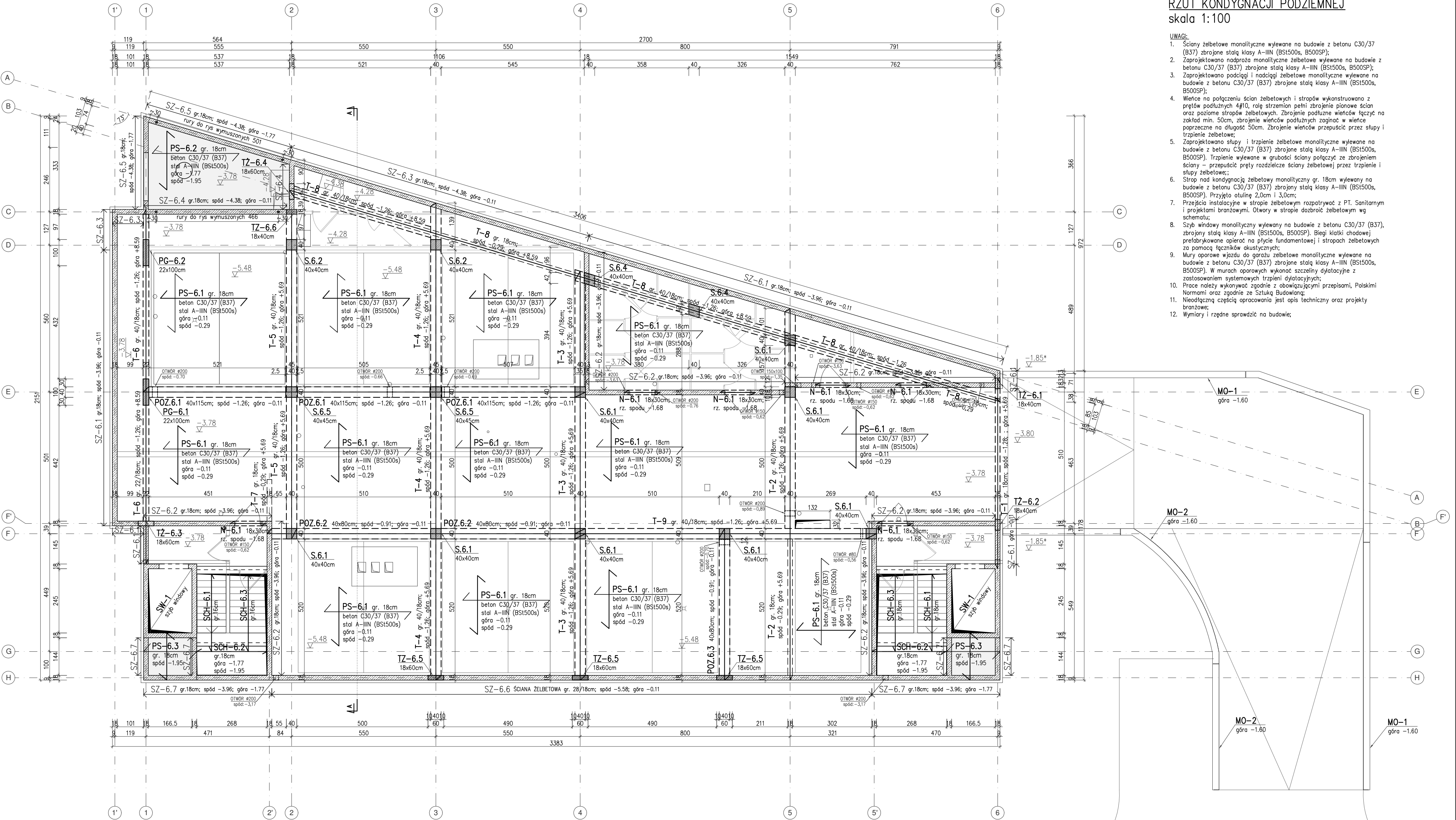


RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ
skala 1:100

- UWAGI:
- Ściany żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojone stalą klasy A-IIIN (BSt500s, B500SP);
 - Zaprojektowano nadproża monolityczne żelbetowe wylane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojone stalą klasy A-IIIN (BSt500s, B500SP);
 - Zaprojektowano podciąg i nadciąg żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojone stalą klasy A-IIIN (BSt500s, B500SP);
 - Wieniec na połączeniu ścian żelbetowych i stropów wykonawstwu z prętów podłużnych 4#10, rolę strzemiion pełni zbrojenie pionowe ścian oraz poziome stropów żelbetowych. Zbrojenie podłużne wieńców łączyć na zakład min. 50cm, zbrojenie wieńców podłużnych zaginać w wieńcie poprzeczne na długość 50cm. Zbrojenie wieńców przepuścić przez słupy i trzpienie żelbetowe;
 - Zaprojektowano słupy i trzpienie żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojone stalą klasy A-IIIN (BSt500s, B500SP). Trzpienie wylane w grubości ściany połączyć ze zbrojeniem ściany – przepuścić pręty rozdzielcze ściany żelbetowej przez trzpienie i słupy żelbetowe;
 - Strop nad kondygnacją żelbetowy monolityczny gr. 18cm wylany na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojone stalą klasy A-IIIN (BSt500s, B500SP). Przyjęto otulinę 2,0cm i 3,0cm;
 - Przejścia instalacyjne w stropie żelbetowym rozpatrywać z PT. Sanitarnym i projektami branżowymi. Otwory w stropie dobrać żelbetowym wg schematu;
 - Szyb windy monolityczny wylany na budowie z betonu C30/37 (B37), zbrojony stalą klasy A-IIIN (BSt500s, B500SP). Biegi klatki chodowej prefabrykowane opierać na płycie fundamentowej i stropach żelbetowych za pomocą łączników akustycznych;
 - Mury oporowe wjazdu do garażu żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojone stalą klasy A-IIIN (BSt500s, B500SP). W murach oporowych wykonać szczeliny dyktacyjne z zastosowaniem systemowych trzpień dyktacyjnych;
 - Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Szlakiem Budowlaną;
 - Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe;
 - Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;



- ściany żelbetowe
- ściany działowe wg. PT. Arch.
- słupy i trzpienie żelbetowe
- otwory w stropie układ i wymiary rozpatrywać z projektami branżowymi
- przejścia instalacyjne rozpatrywać z projektami branżowymi

BETON C30/37 (37)
STAL zbr. A-IIIN (BSt500)
OTULINA: cnom od 3 do 4cm
klasa ekspozycji:
XF3, XC3; XA1; XD1

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Zużanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ	
TEMAT		BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO	
ADRES		ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Miedzyszyroje	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fort 11/05/2022 SPRAWDZIŁ	PODPIS	Branża	Data
		KONSTRUKCJA	IX.2024
mgr inż. T. Łuczak 11/05/2022 OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Pancyk	Skala	Nr rys.
mgr inż. A. Andruch		1:100	2