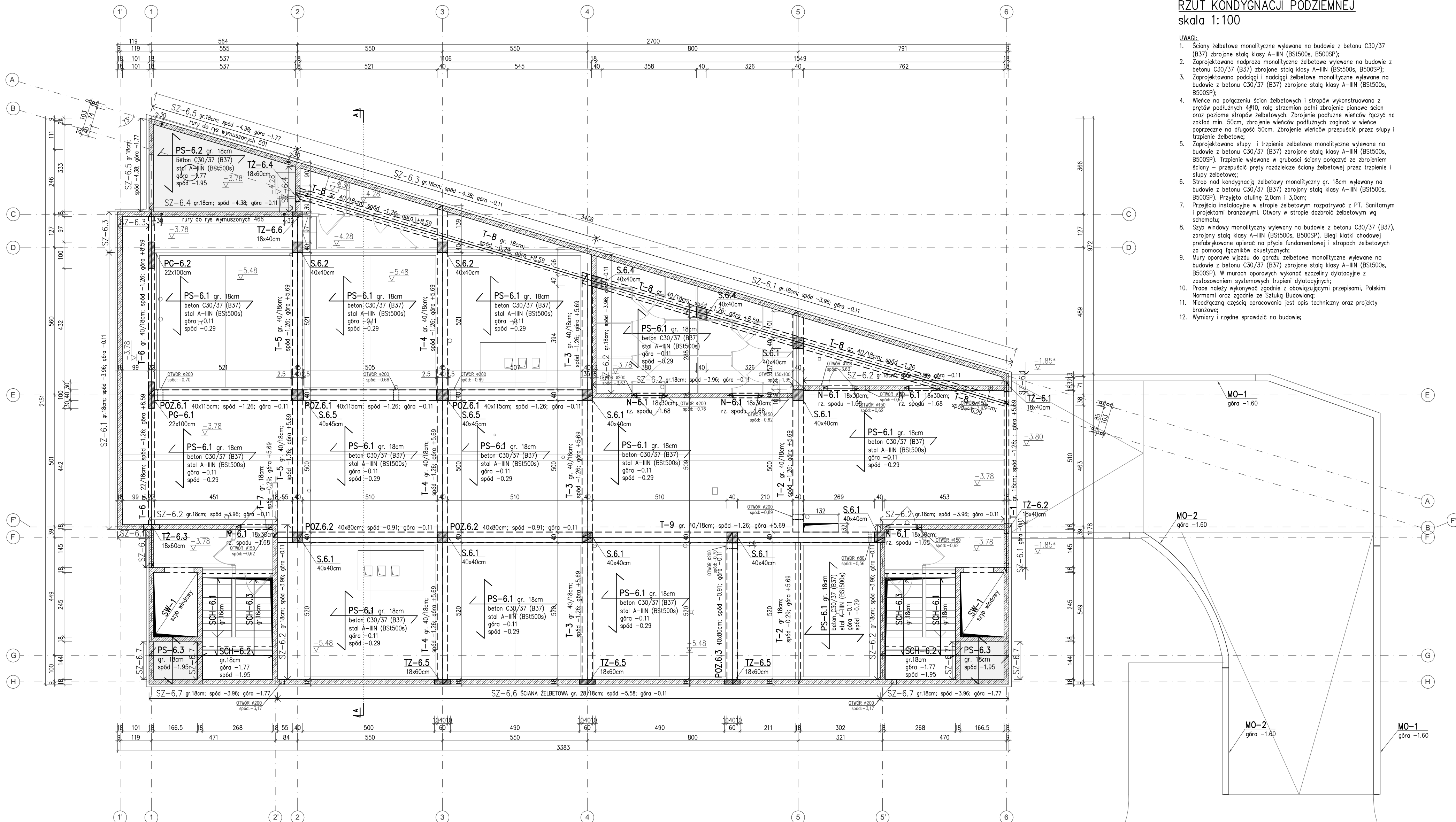


skala 1:100

1. Szczytowe belki monolityczne wykonywane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojne stąg klasy A-IIIIn (BS1500s, B500SP);
2. Zapiekotowano nadproża monolityczne belki wykonywane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojne stąg klasy A-IIIIn (BS1500s, B500SP);
3. Zapiekotowano podciąg i nadciąg belki monolityczne wykonywane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojne stąg klasy A-IIIIn (BS1500s, B500SP);
4. Wieńce na połączeniu ścian żelbetonowych i stropów wykonurowano z prętów podłojnych #10, przy strzemieniu pełne zbrojenie pionowe ścian oraz poziome stropów żelbetonowych. Zbrojenie podłojne wyciągnąć na co najmniej 50cm, zbrojenie wieńców podłojnych zagnąć w wieńce z poprzeczne na długość 50cm. Zbrojenie wieńców przepuścić przez trzpień i trzpień belkowej;
5. Zapiekotowano sułp i trzpień belkowe monolityczne wykonywane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojne stąg klasy A-IIIIn (BS1500s, B500SP). Trzpień trawiane w grubości ściany połączyć z zbrojeniem ściany – przepuścić pręt rozdzielcie ściany belkowej przez trzpień i sułp belkowej;
6. Strop nad kondygnacją zbrojenie monolityczny gr. 18cm wykonywany na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojne stąg klasy A-IIIIn (BS1500s, B500SP). Przyjeło ułożenie 2,0m i 3,0m;
7. Przecięła instalacyjnie w stropie żelbetonowym rozprzączkę z PT. Sanitarnymi i projektami branżowymi. Otwory w stropie dobrać belkowym wg schematu;
8. Szyb windy monolityczny wykonywany na budowie z betonu C30/37 (B37), zbrojony stąg klasy A-IIIIn (BS1500s, B500SP). Biegi klatki chodowej przełabyrowane opierają na płycie fundamentowej i stropach żelbetonowych za pomocą łączników akustycznych;
9. Muru oporye wjazdu do garażu belkowe monolityczne wykonywane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojne stąg klasy A-IIIIn (BS1500s, B500SP). W murach oporyowych wykonać szczeliny dylatacyjne z zastosowaniem systemowych trzpień dylatacyjnych;
10. Przygotowy wykonawcę zapoznać z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz wytycznymi ze Szukła Budowlanej
11. Należącej części opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe;
12. Wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie;



- przejścia instalacyjne  
rozpatrywać z projektami branżowymi

BETON C30/37 (B37)  
STAL zbr. A-IIIIN (BSt500)  
OTULINA:  $c_{nom}$  od 3 do 4cm  
klasa ekspozycji:  
XF3, XC3; XA1; XD1

|   |  |                               |  |
|---|--|-------------------------------|--|
| <b>ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA</b><br>ul. Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin<br>artop@artop.szczecin.pl |  |                               |  |
| TYTUŁ<br><b>RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ</b>   |  |                               |  |
| TEMAT<br><b>BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO<br/>WIELORODZINNEGO</b>                                    |  |                               |  |
| ADRES<br>ul. Emilii Plater dz. nr 476, 477, 478, obręb 0021<br>72-500 Międzyzdroje                |  |                               |  |
| FAZA<br>PROJEKT WYKONAWCZY  |  | PODPIS                        |  |
| mgr inż. <b>M. Fort</b><br>Nr uprawnień: 11652/2002<br>SPRAWDZIŁ:                                 |  | Branża<br>Data                |  |
| mgr inż. <b>T. Łuczak</b><br>Nr uprawnień: 24999/01 i POK0003                                     |  | KONSTRUKCJA<br><b>IX.2024</b> |  |
| OPRACOWAŁ<br>mgr inż. P. Pancyk   |  | Skala<br><b>1:100</b>         |  |
| mgr inż. A. Andruch   |  | Nr rys.<br><b>2</b>           |  |