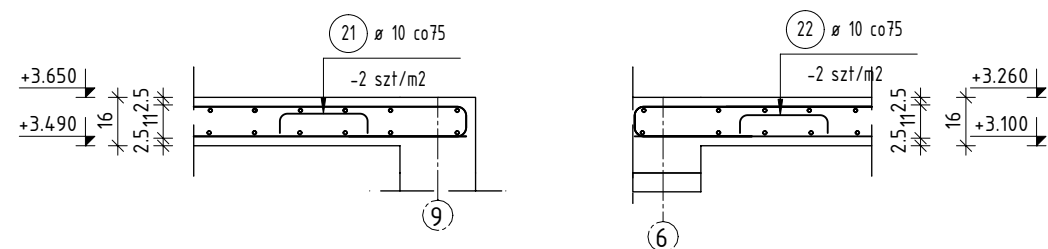
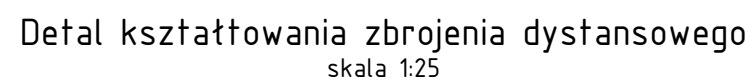
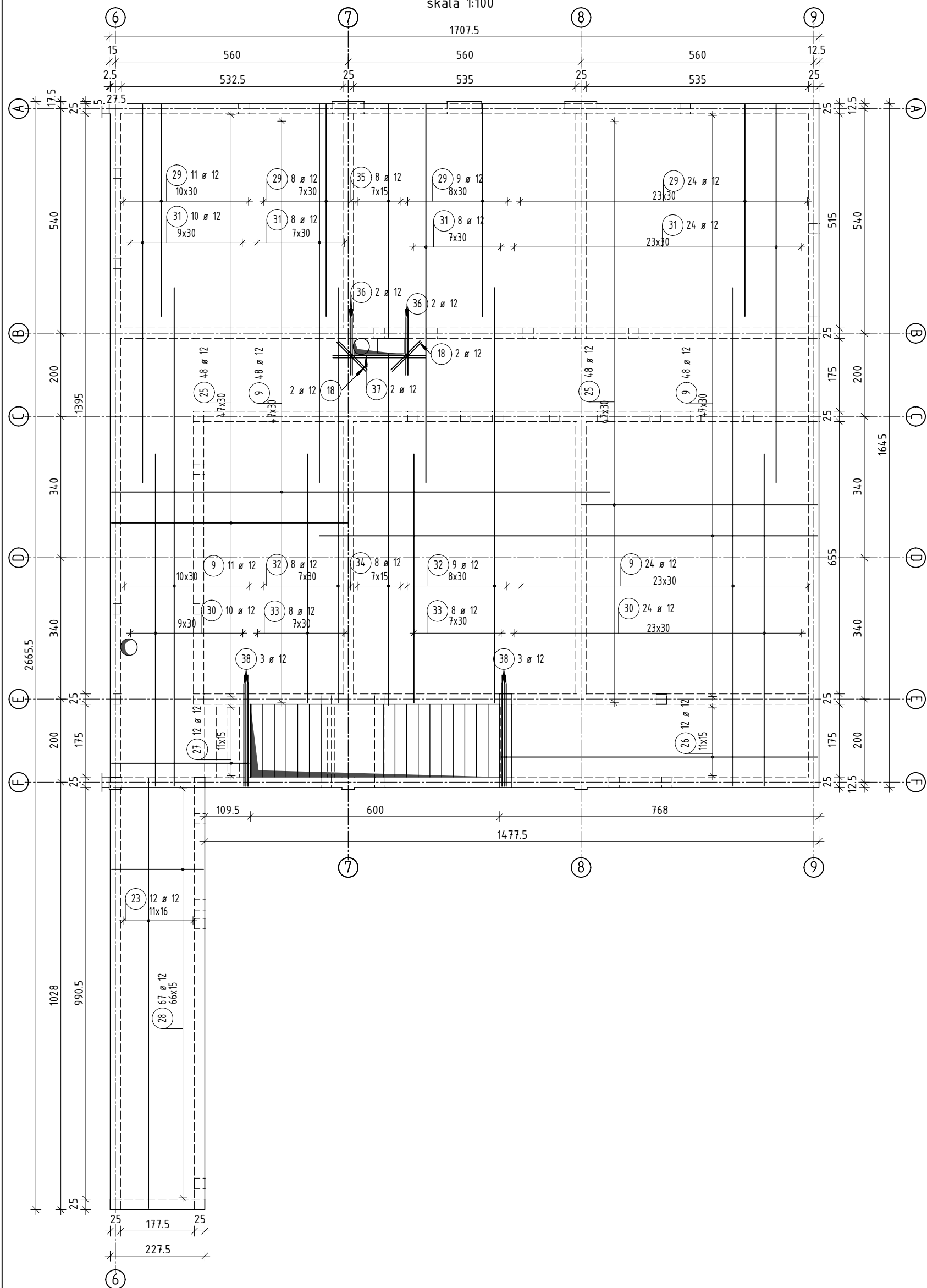
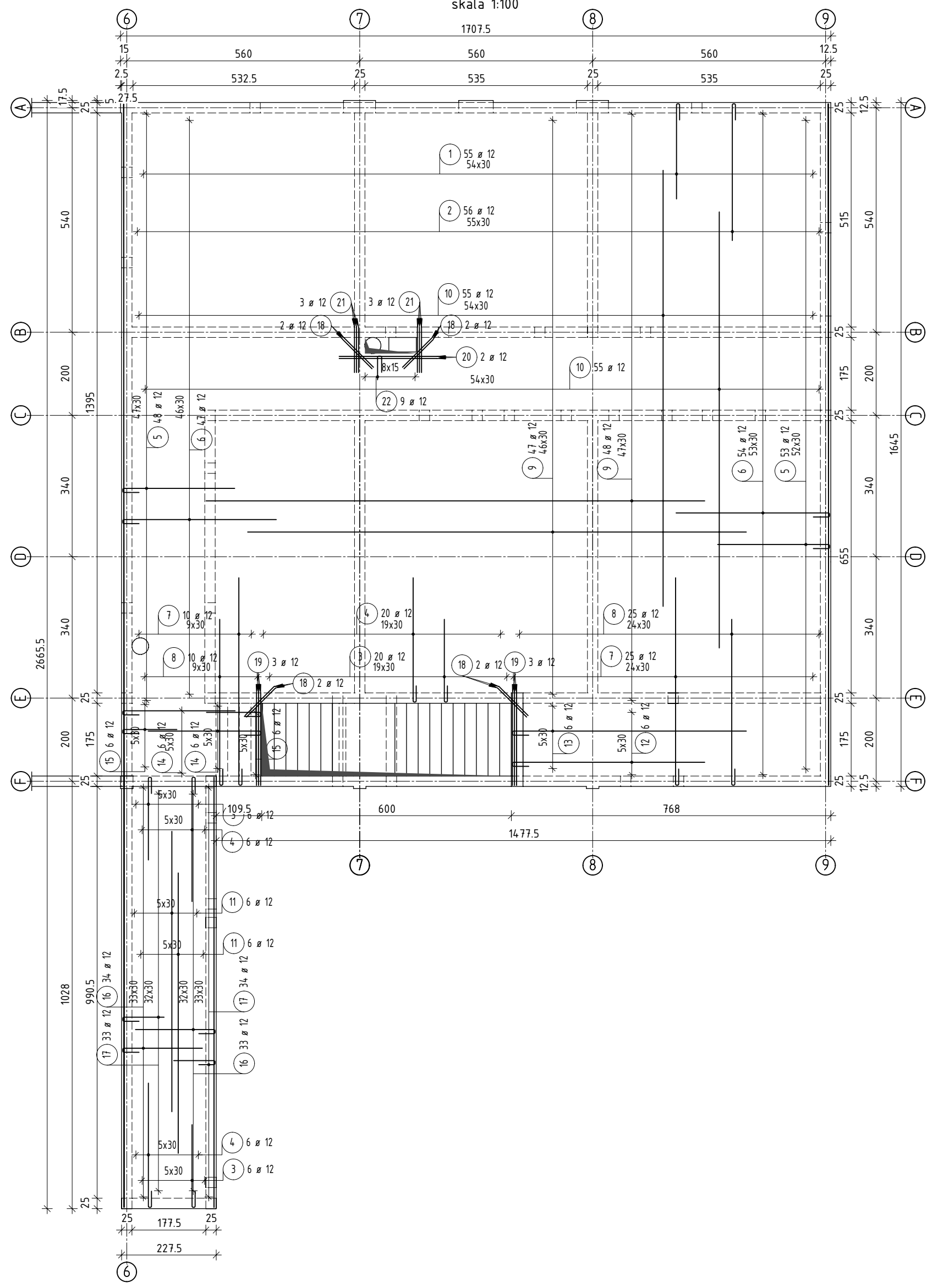


skala 1:100

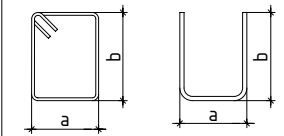


skala 1:100



Beton C25/30
Klasa ekspozycji:
 - fundamenty XC2
 - pozostałe - XC1
Stal A-IIIIN
Otulina zbr. gt.:
 - belki, stupy, wieńce, ściany a=3cm
 - płyta a=2,5cm
 - fundamenty a=5cm
 - schody a=2cm

Pręty odgięte i strzemiona
wymiarowane po obrysie
zewnętrznym zgodnie ze
schematem



W zestawieniu podano
rzeczywiste długości prętów

UWAGA:

2. ROZPATRYWANIE ŁĄCZNE Z OPISEM TECHNICZNYM DLA RYS. BRANŻ
2. RYSUNKI ZBROJENIE ROZPATRYWANE ŁĄCZNE Z POZOSTALYM RYSUNKAMI KONSTRUKCJI DLA OPISU TECHNICZNY
- W WSKAZANYCH WYMIARACH SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA WYMIENIENIA NIEWNIĘSIANE WYMIARE GRUNTÓW
- POSPÓŁKA WYKONAŁA WYSTĄPIENIEM 30cm ZAGĘSZCZENIOM DO IS=0,97. WYMIANE WYKONAŁO DO POZIOMU GRUNTÓW NOSZYCH.
5. POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW NA WARTSIE CHUDOGO BETONU (C10) O GR. 10cm.
- W WYKOPY PROWADZĄCE POD NADZOREM GEODĘZĄ. WYKOPY POWINNO ZOSTAĆ OBRZĘZANE PRZEZ UPRAWNIENIE GEODĘZĄ WYKOPY DO ZIEMNIA. BUDOWY
- DO ODPISUJĄCYCH DO DLA ZALANIA WYKOPY DO WODOPADU I GRUNTÓW.
- W RAZIE ZALANIA WYKOPY GRUNTÓW SPOISTE ŁĄCZY WYMIENIE NA GRUNT NIEPOSIPE (PIASKI ŚREDNIE) I ZAGĘSZCZĄC WARTSIAM DO IS=0,7.
- ZABEZPIECZĄC ŁĄCZNIKI DLA WSZYSTKICH KONDUKCYI.
- PRZEWODY TECHNICZNE WYKONANE W KONTAKCIE ŁĄCZNIKI WŁADZĄCZĄC Z AUTOMATY NIEJNIEJSZEGO OPRACOWAŁA BL WYKONAWCĄ WZ PROJEKTU (UŚŁ) PRZEBYWA ZOSTAŁY OKREŚLENE W PROJEKCI.

TEMAT PROJEKTU

Budowa sali gimnastycznej, wewnętrznych instalacji (wod-kan, co, gaz, elektrycznej) na dz. nr 2302/3; 2302/12; 2302/5; 2302/6; 2303/5; 2302/13; 2302/14; 2302/15; 2302/16; 2302/17; 2302/18; 2302/19; 2302/20; 2302/21; 2302/22; 2302/23 w Olszku (ZS nr 3, ulica Francesco Nullo 32)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



biuro@barsprojekt.pl | www.barsprojekt.pl
ul. Stefana Batorego 19/I.u.1 31-135 Kraków

| | | | |
|------------------------------|-------------|--------|------|
| PROJEKTANT | | PODPIS | |
| mgr inż. Marcin Pałka | | | |
| NR UPRAWNIEN | | | |
| MAP/0149/P00K/10 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | PODPIS | |
| mgr inż. Katarzyna Dzwiniel | | | |
| NR UPRAWNIEN | | | |
| MAP/0100/PBKb/17 | | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | |
| Zbrojenie płyty nad parterem | | | |
| BRANŻA KONSTRUKCYJNA | | | |
| FAZA PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| SKALA | 1:100 | | KP-1 |
| DATA | MARZEC 2019 | | |

KP-1

$$w/s = 420 / 594 \text{ (0.25m}^2\text{)}$$