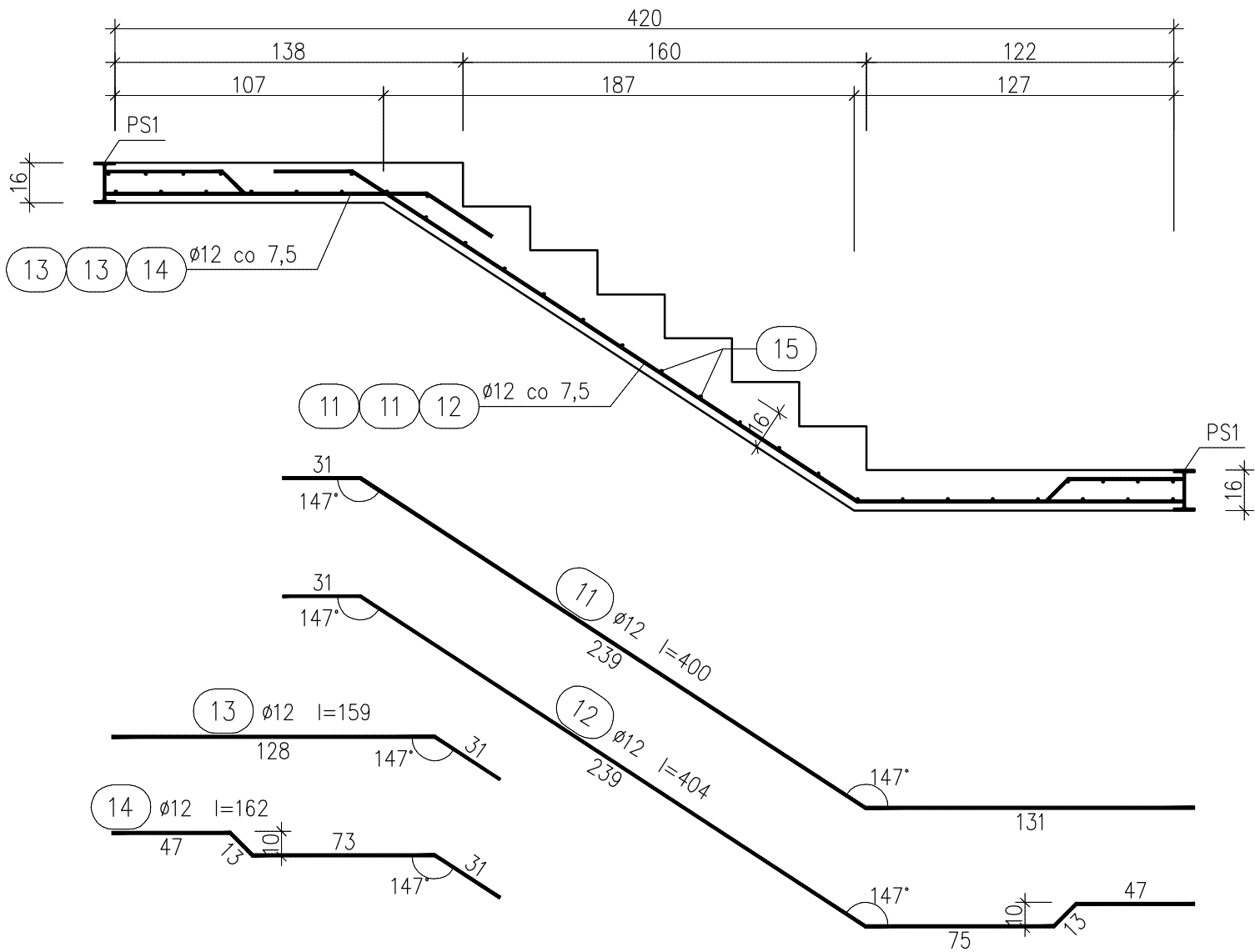


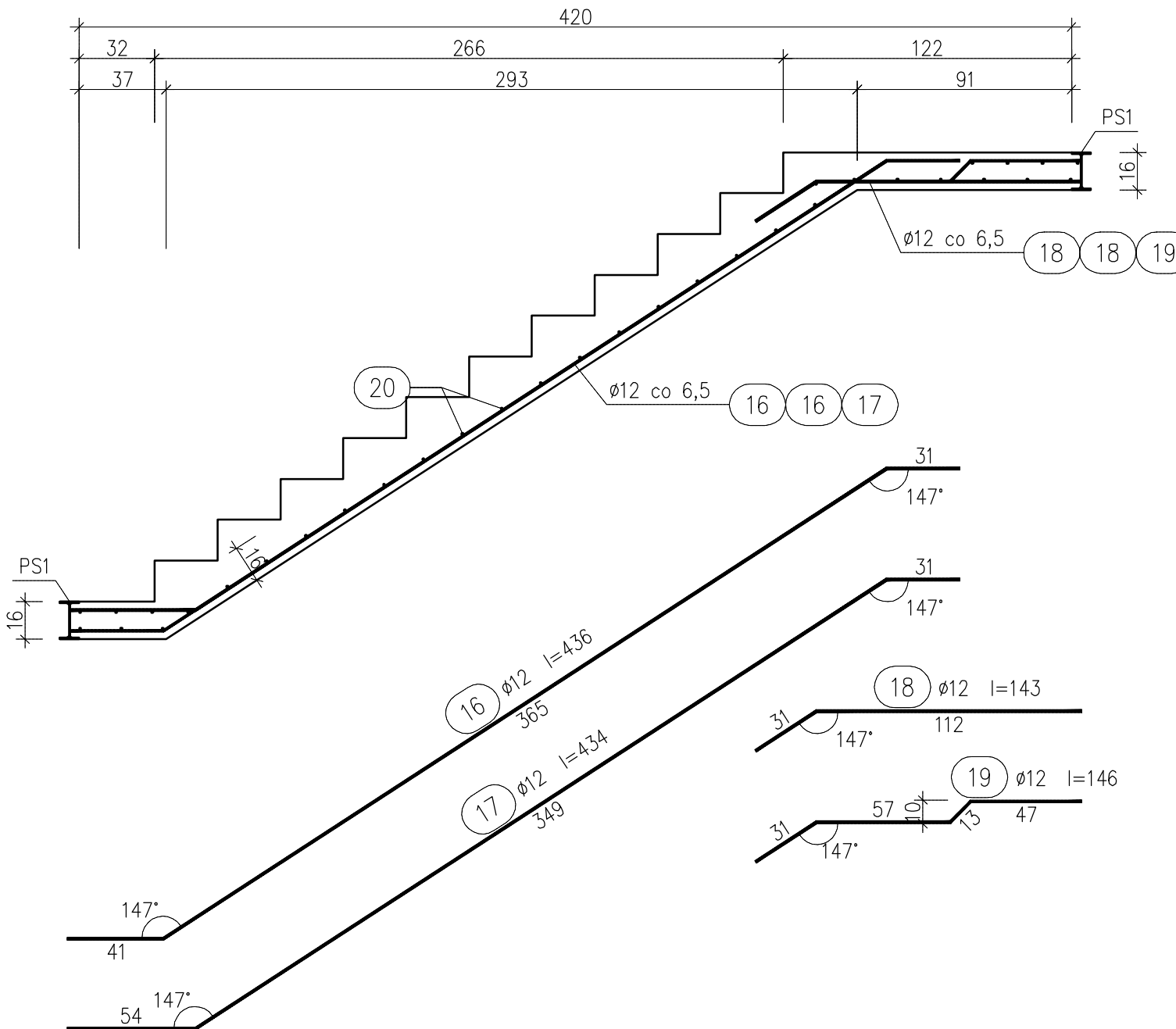
BIEG BS3

1:25



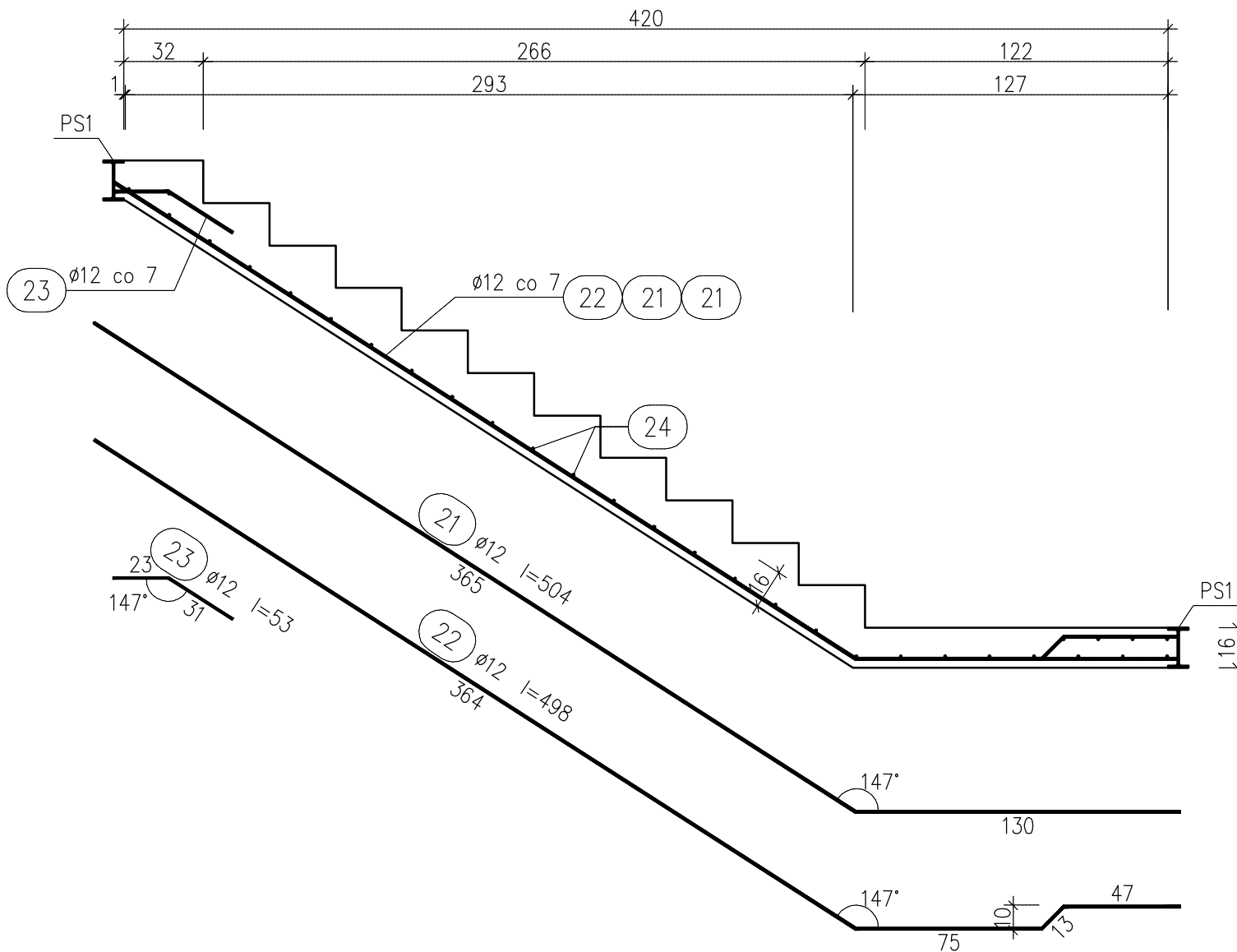
BIEG BS4

1:25



BIEG BS5

1:25



UWAGI:

BETON: C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO: RB500W (A-IIIIN)
STAL ZBROJENIA ROZDZIELCZEGO: St3S-b (A-I)
OTULINA ZBROJENIA: S235

STAL KONSTRUKCYJNA: S235

- Wymiary podano w centymetrach; poziomy w metrach.
- Podciąg stalowy PS1 osadzać w gniazdach ściennych na wyskoku wytrzymałościowej zaprawie wyrównującej o grubości min. 3 cm.
- Wszystkie pręty zbrojenia podłużnego schodów (dolne i górne) dochodzące do podciągu PS1 przyspawać.
- Pręty zbrojenia rozdzielczego układać co maks. 20 cm.
- Wykaz zbrojenia, schemat rozmieszczenia biegów oraz zbrojenie biegów BS1 i BS2 pokazano na rysunku K1.



OFF Architekci Maciej Rączka
ul. Grottgera 22/4, 44-100 Gliwice
tel. 517 19 04 05
biuro@offarchitekci.com.pl www.offarchitekci.com.pl

Centrum Integracji Społeczno - zawodowej

inwestor: Urząd Miasta i Gminy Ogrodzieniec

adres inwestora: Plac Wolności 25
42-440 Ogrodzieniec

adres inwestycji: Plac Wolności 25
42-440 Ogrodzieniec

temat rysunku: ZBROJENIE BIEGÓW BS3,
BS4, BS5

projektował:

dr inż.
Rafał Domagała
SLK/5845/PWBK/15

sprawdził:

dr inż.
Witold Basiński
519/02

data:

06.2016

skala:

1:25

nr rysunku:

K02