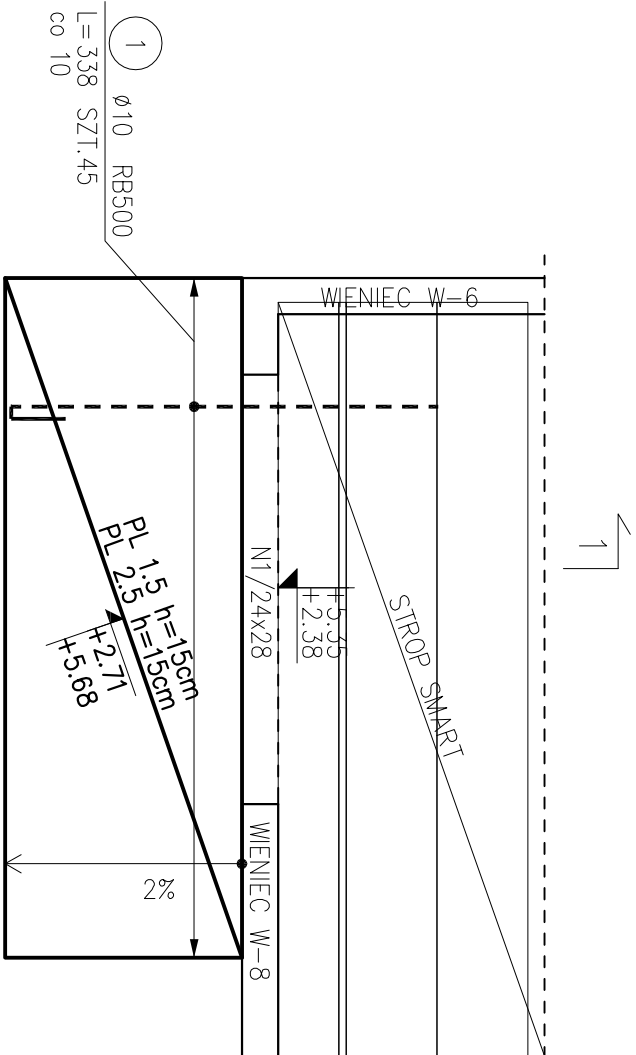
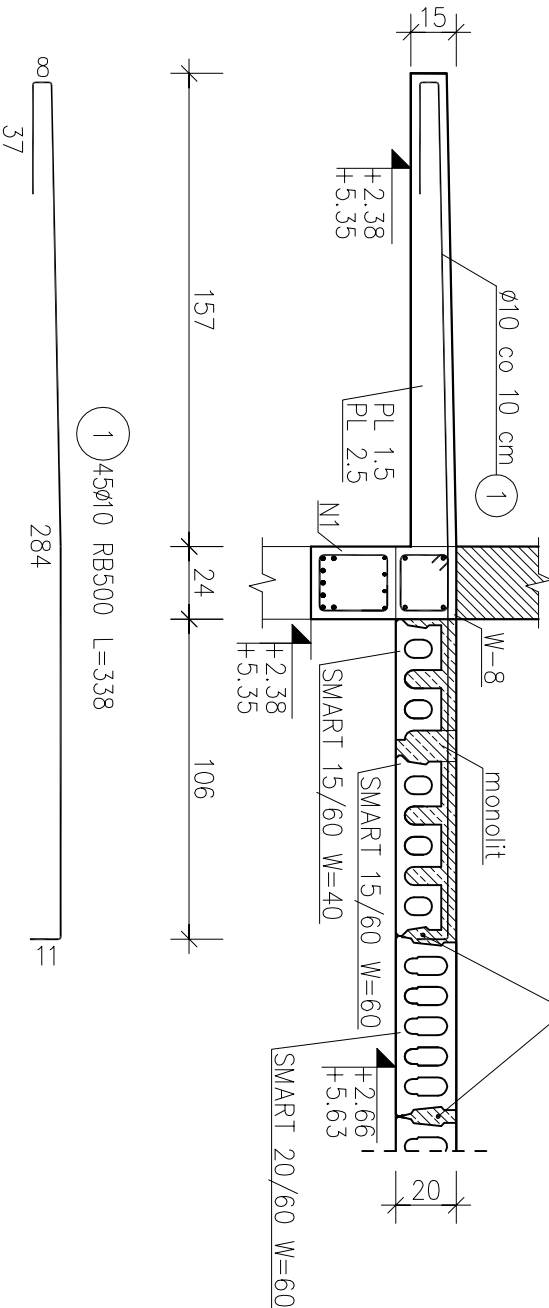


skala 1:50



Przekrój 1-1
skala 1:25

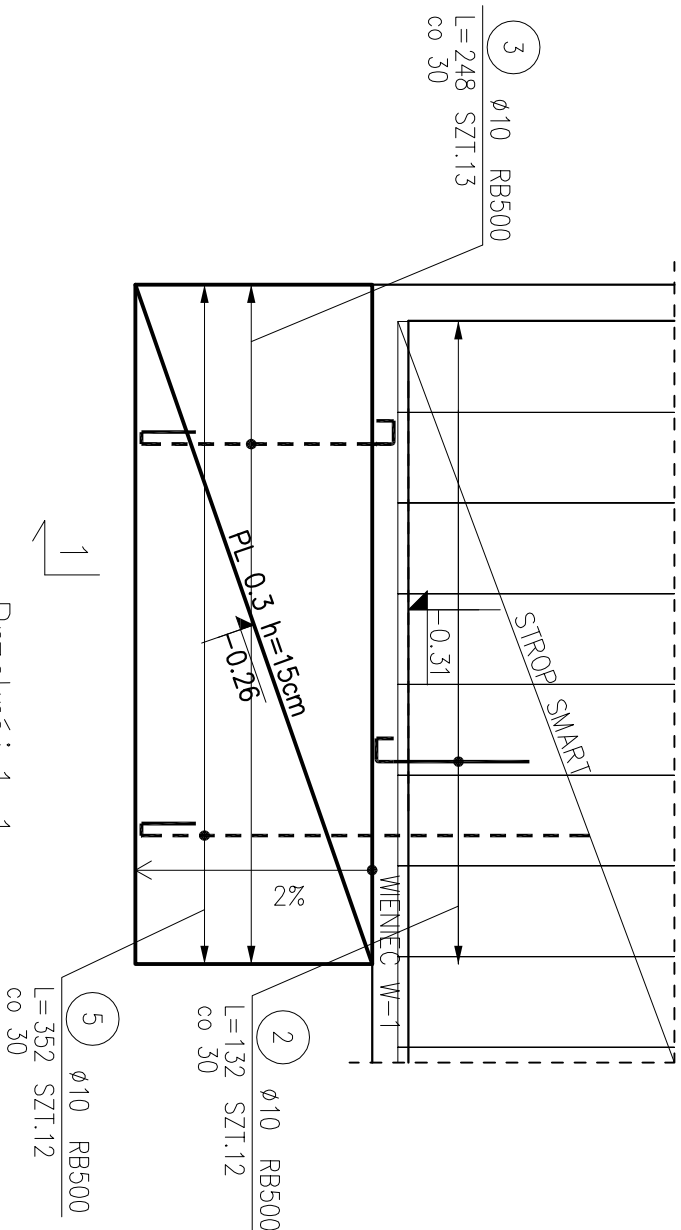
dodatkowe zbrojenie
między płytami strefy
przypodporowej $\phi 12$



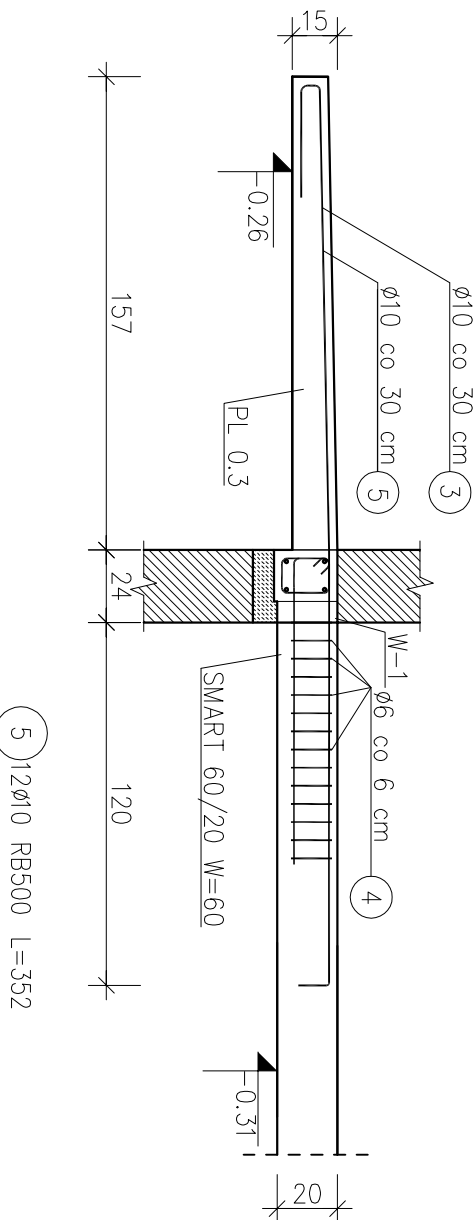
UWAGI:

- Otwory mniejsze od 15x15cm wg PW arch. i pozostałych branż
- Dodatkowe zbrojenie przy otworach stosować górą i dołem
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Zastrzeżę się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

skala 1:50



Przekrój 1-1
skala 1:25



LEGENDA:

ZBROJENIE GÓRNE

ZBROJENIE DOLNE

□ - otwór w stropie

Beton B-25
RB500 – pręty żebrowane
Otulina 2.5 cm



Tytuł projektu:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączeniem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej.

ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim
tel. 608 454 005
www.progalbud.pl

progalbud@gmail.com

Lokalizacja:

Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/194.

Inwestor:

Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c

Stadium:

Projekt architektoniczno-budowlany Branża: Konstrukcja

ZBROJENIE PŁYT PL 1.5, PL 2.5, PL 0.3

Projektował:

mgr inż. Sebastian Gatuszka
upr. nr MAP/0356/PWOK/13

Podpis:

Sprawdził:

mgr inż. Ryszard Drozd
upr. nr MAP/0084/POOK/11

Skala

1:50/1:25

Data

09.2017 r.

Nr rys.

K-48