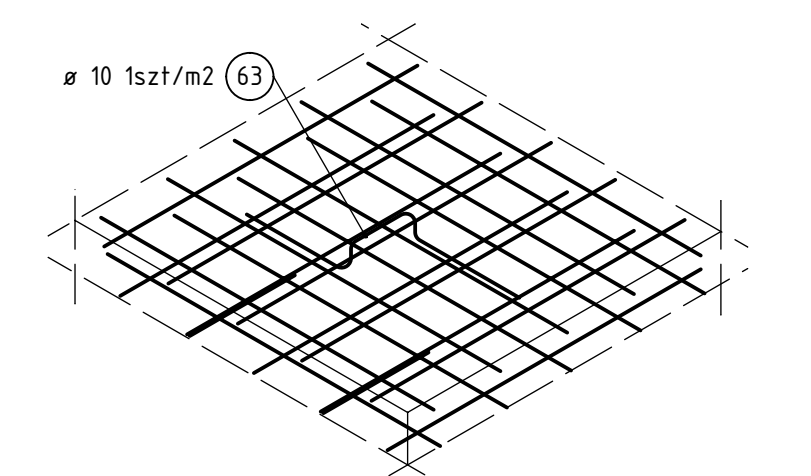
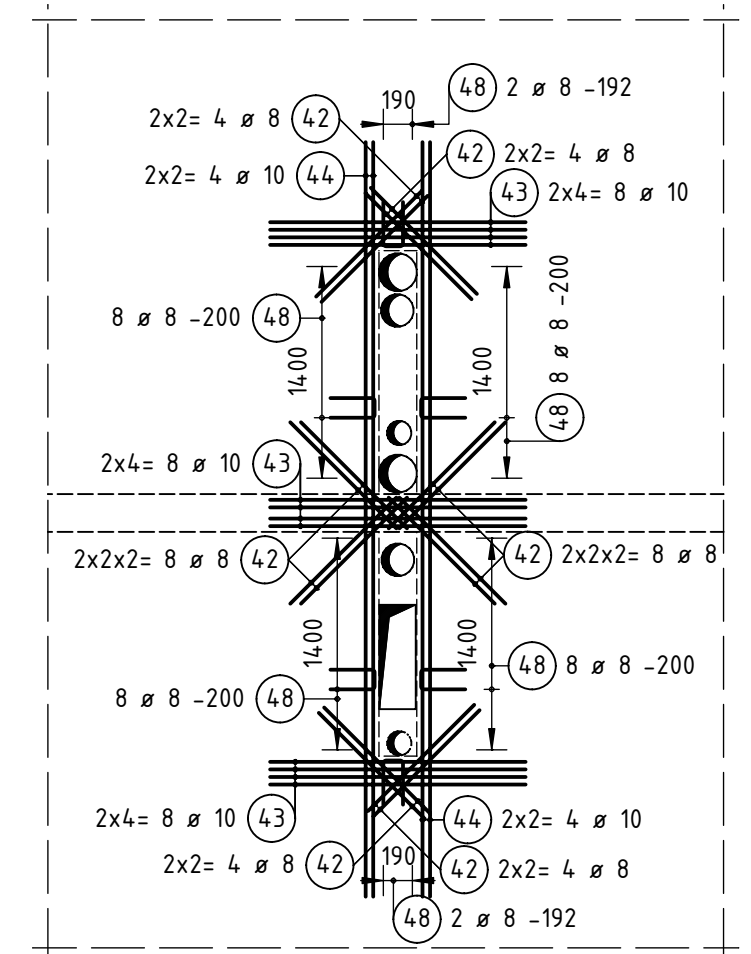


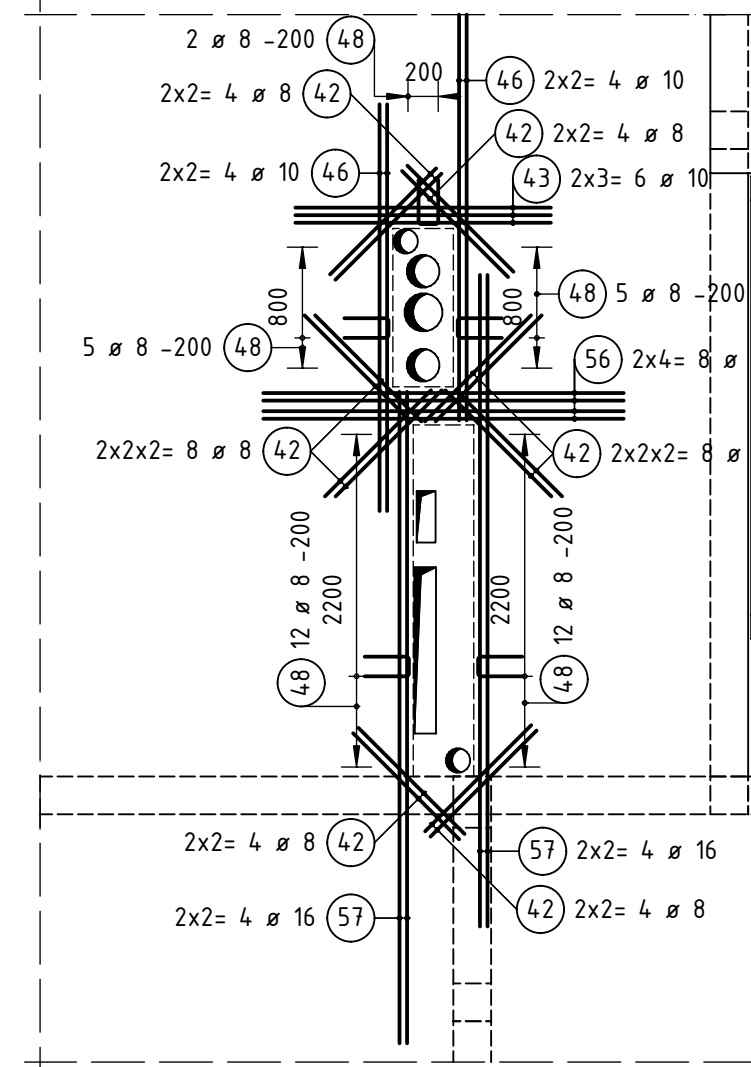
Podkładka dystansowa płyty PS4
120



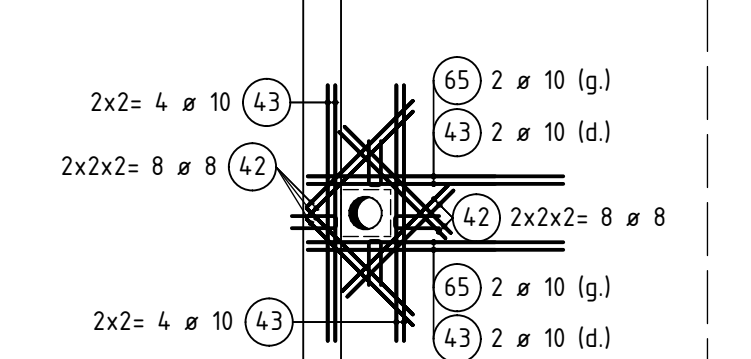
Dozbrojenie otworów DZ01
150
(zbrojenie dołem i góra)



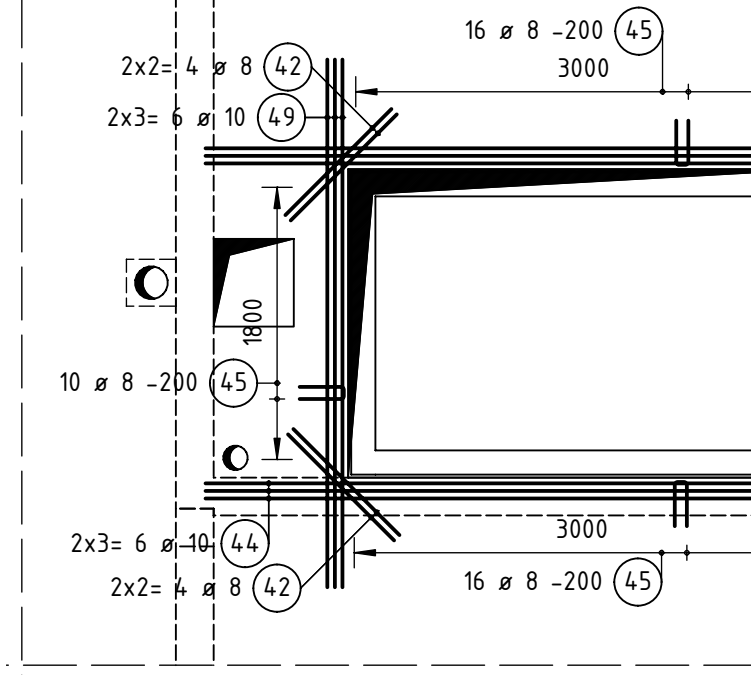
Dozbrojenie otworów DZ04
150
(zbrojenie dołem i góra)



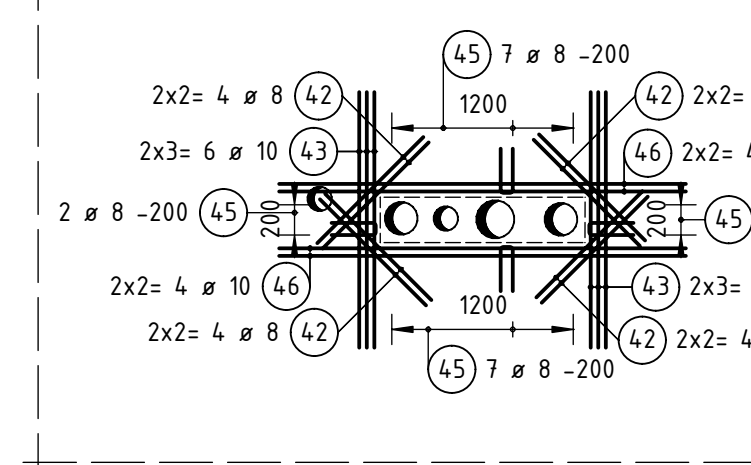
Dozbrojenie otworu DZ09
150
(zbrojenie dołem i góra)



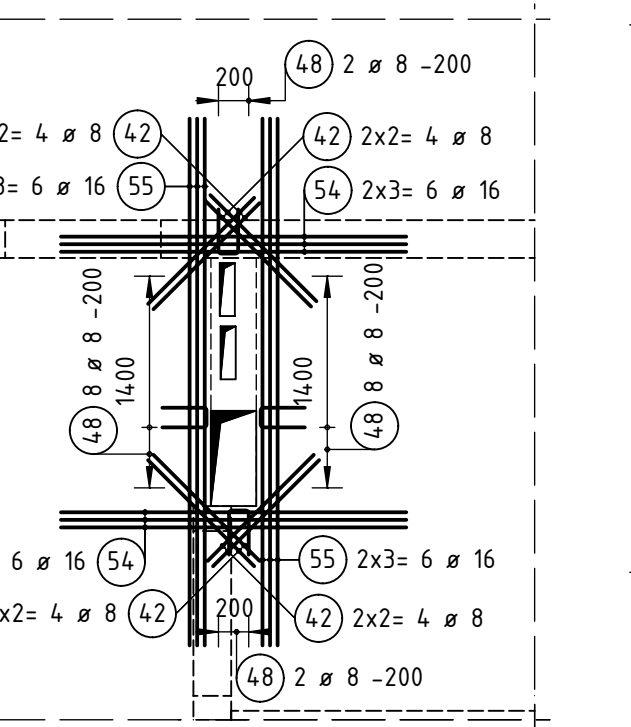
Dozbrojenie otworu DZ012
150
(zbrojenie dołem i góra)



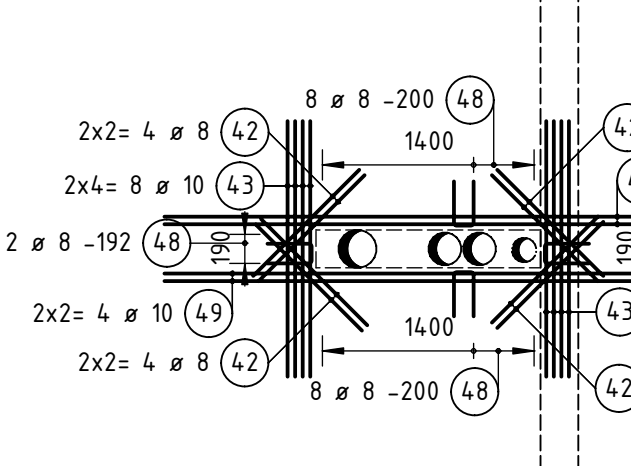
Dozbrojenie otworu DZ014
150
(zbrojenie dołem i góra)



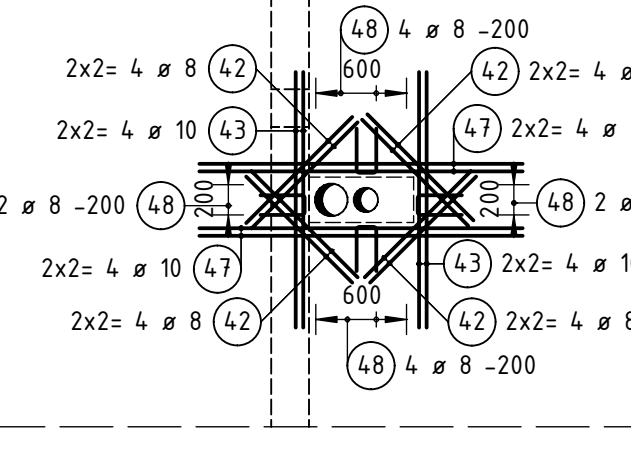
Dozbrojenie otworu DZ02
150
(zbrojenie dołem i góra)



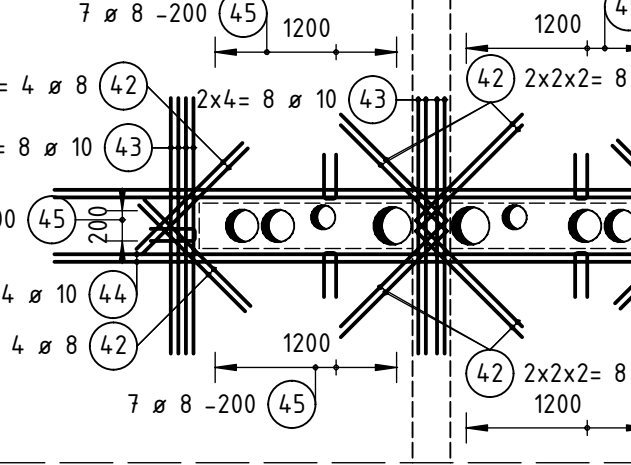
Dozbrojenie otworu DZ05
150
(zbrojenie dołem i góra)



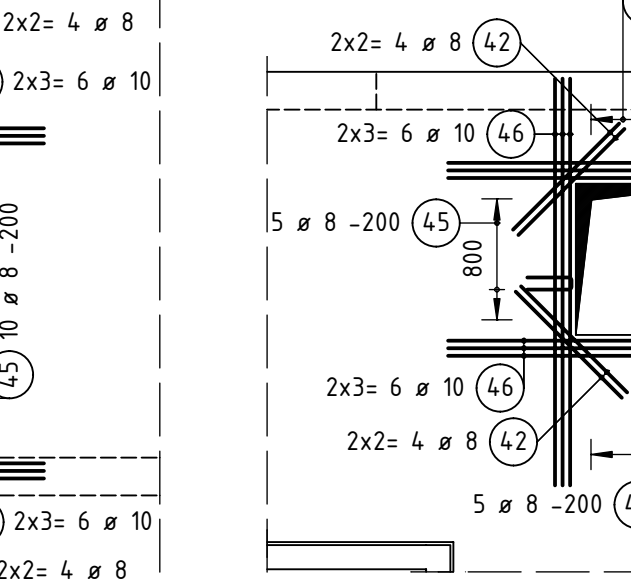
Dozbrojenie otworu DZ06
150
(zbrojenie dołem i góra)



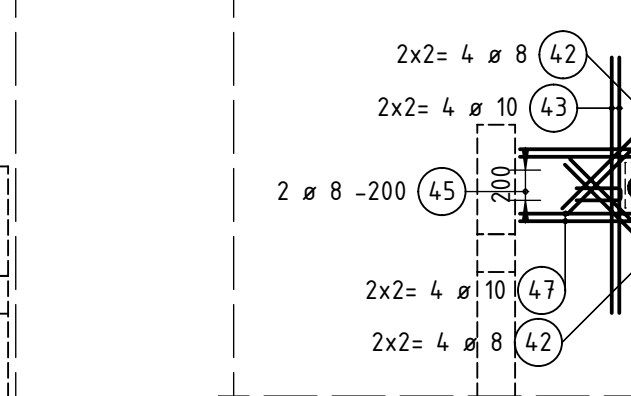
Dozbrojenie otworów DZ010
150
(zbrojenie dołem i góra)



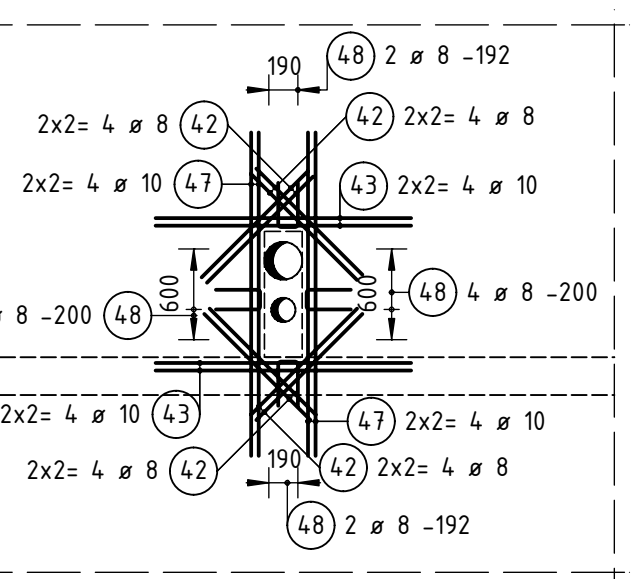
Dozbrojenie otworu DZ013
150
(zbrojenie dołem i góra)



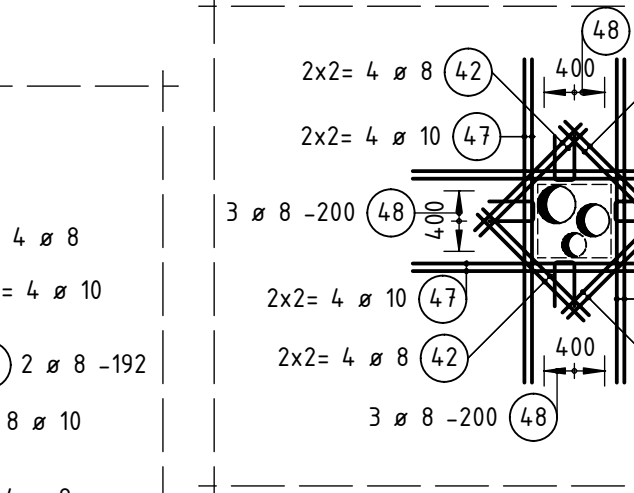
Dozbrojenie otworu DZ015
150
(zbrojenie dołem i góra)



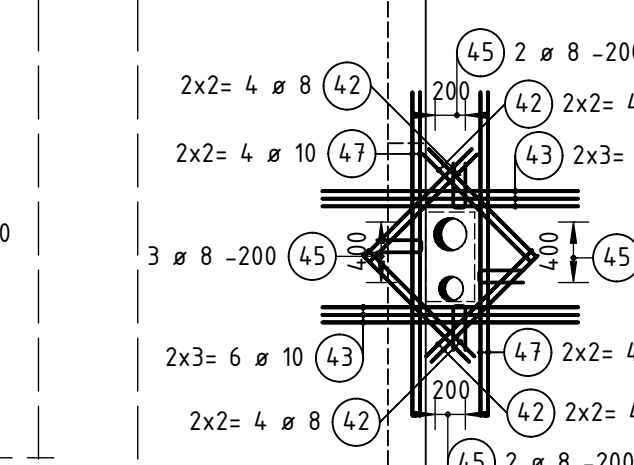
Dozbrojenie otworu DZ03
150
(zbrojenie dołem i góra)



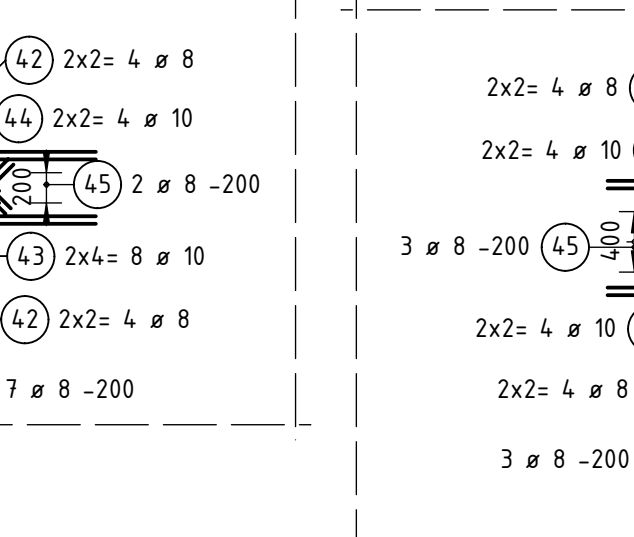
Dozbrojenie otworu DZ07
150
(zbrojenie dołem i góra)



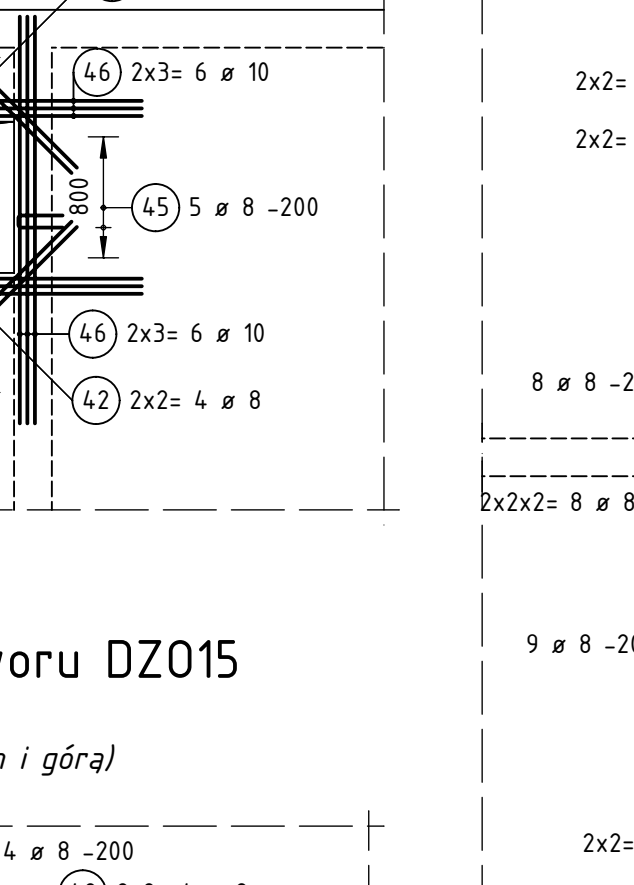
Dozbrojenie otworu DZ08
150
(zbrojenie dołem i góra)



Dozbrojenie otworu DZ011
150
(zbrojenie dołem i góra)



Dozbrojenie otworu DZ016
150
(zbrojenie dołem i góra)



UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać i koordynować z powiązаныmi rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej oraz instalacyjnej.
- Wymiary podano w [mm], poziomy podano w [m].
- Wymiary oraz lokalizację przebiegu należy koordynować z projektami branżowymi.
- Podano gabarytowe wymiary prętów. Długości prętów podano jako rzeczywiste, mierzone wzdłuż osi pręta.
- Zagięcia prętów wykonać zgodnie z Tab. 22 PN-B-03264-2006, jeżeli nie podano inaczej.
- Zakładki siatki głównej:
ls dla $\phi 10 = 100mm$.
- Dozbrojenie nad podporami układać symetrycznie względem osi podpory.
- Zbrojenie docinać do krawędzi otworów z zachowaniem utulenia.
W miejscach zaznaczonych na rysunku otwory należy dobrożyć zgodnie z odpowiednim detalem.
- W płycie stropodachu (PS5) należy osadzić zbrojenie podłuzne rdzeni atryki.
- Lokalizację rdzeni przedstawiono na rysunku zestawczym.
- Rysunki III/K/412-414 rozpatrywać łącznie.
- Wykaz zbrojenia zamieszczono na rys. III/K/414 - Zbrojenie górne płyt PS4 i PS5.

KIERUNEK UPZYWILEJOWANY ZBROJENIA GÓRNEGO
(zbrojenie bliższe górnej powierzchni płyty)

KIERUNEK UPZYWILEJOWANY ZBROJENIA DOLNEGO
(zbrojenie bliższe dolnej powierzchni płyty)

MATERIAŁY:
Betoniem: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
Otulina: 25cm

±0.00 = 265,40 m.n.p.m.

PROJEKT WYKONAWCZY
III/K-KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY
III/K-KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY
III/K-KONSTRUKCJA