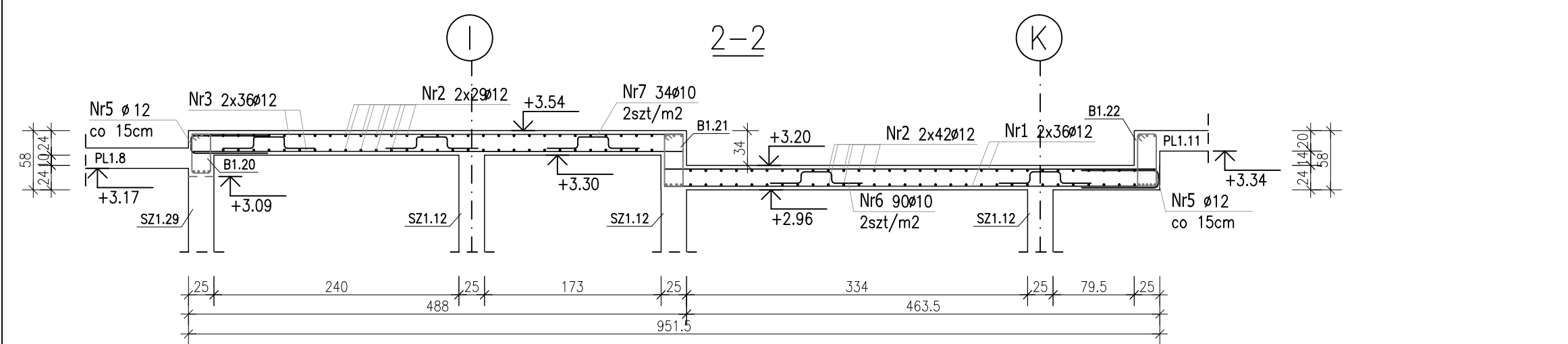
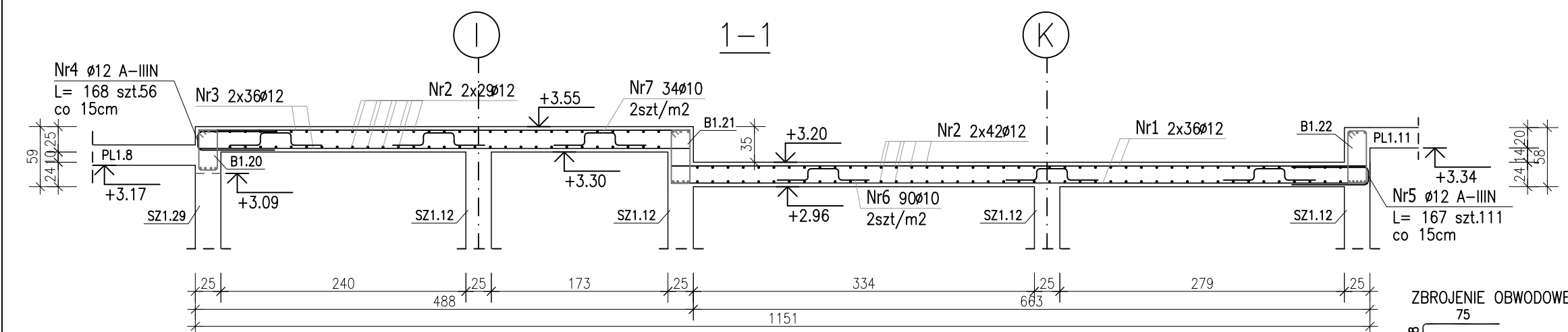
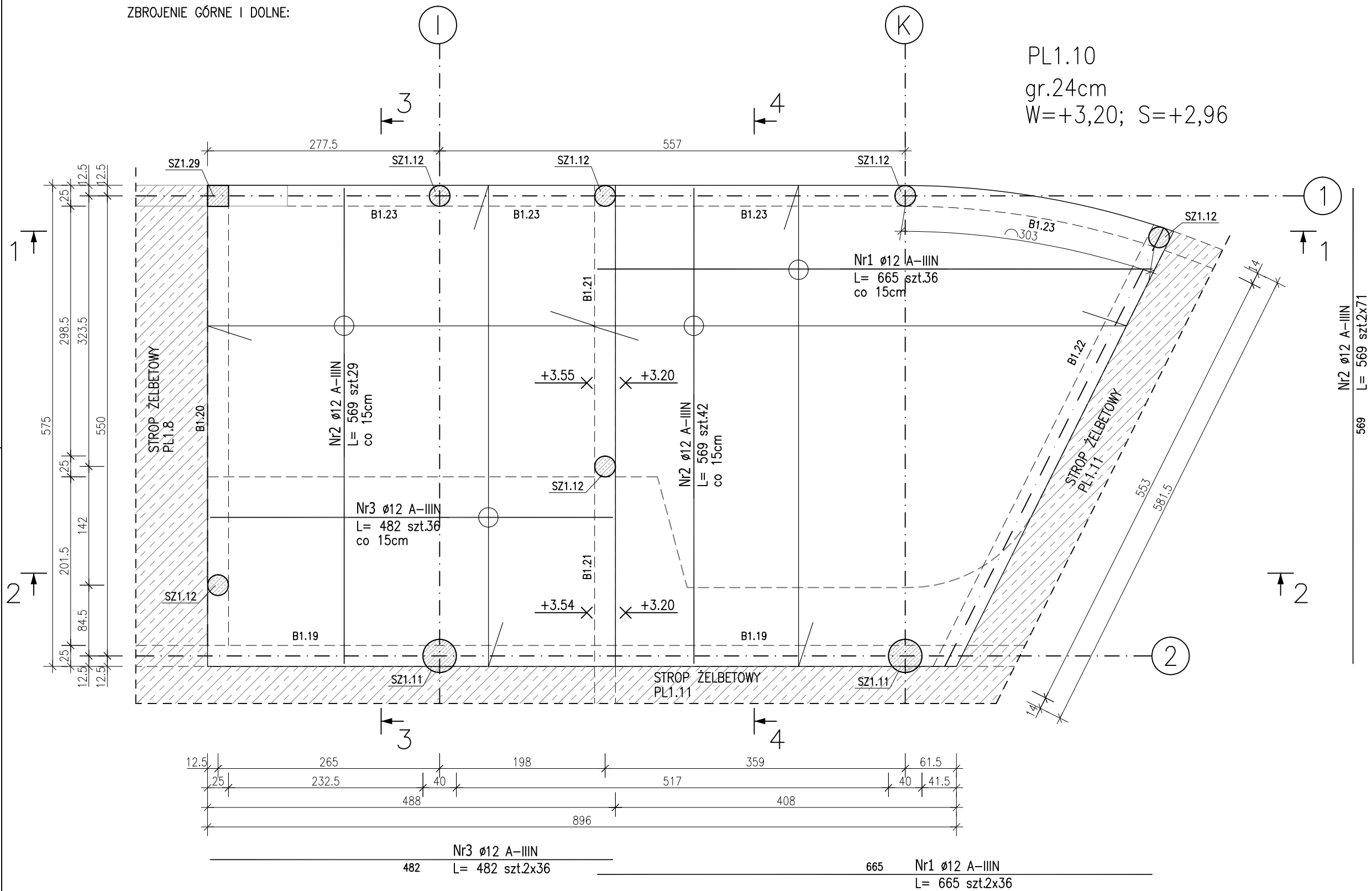


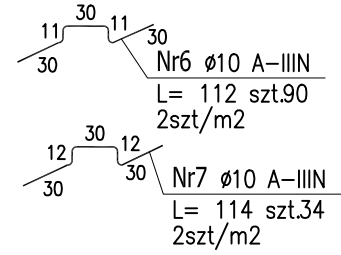
PLYTA ŻELBETOWA PL1.10

Gr.24-25cm

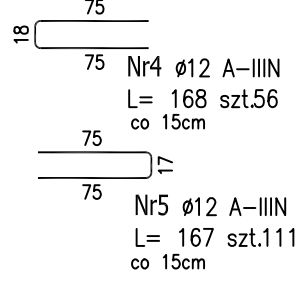
ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE:



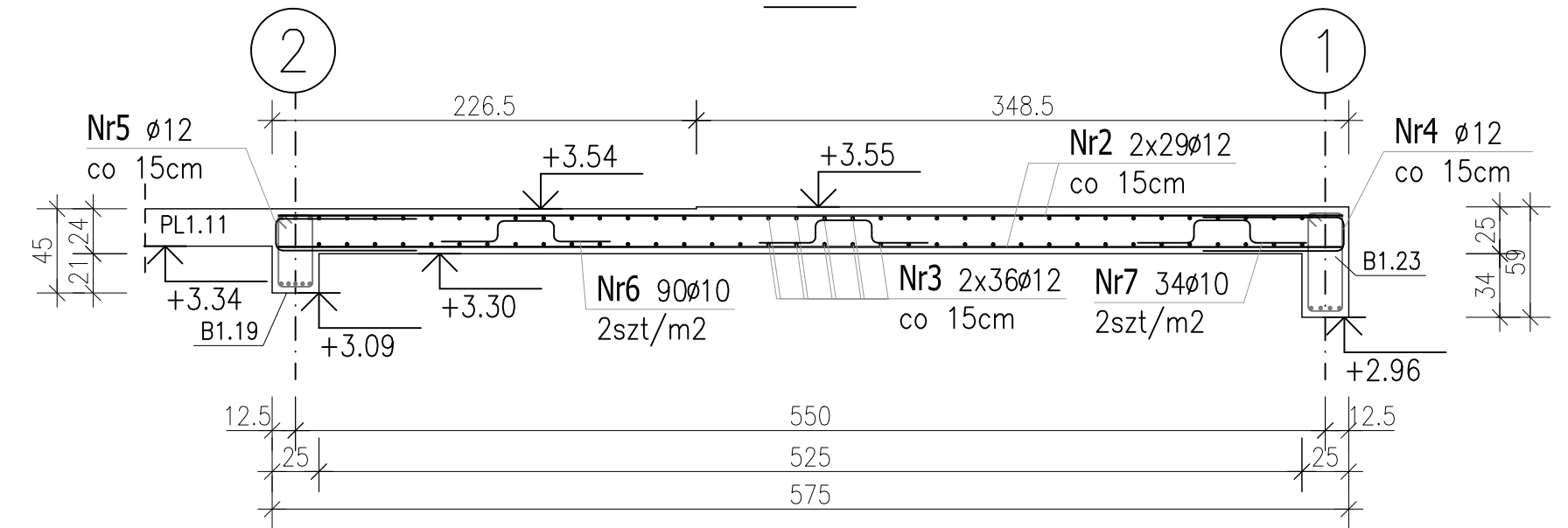
ZBROJENIE DYSTANSOWE:



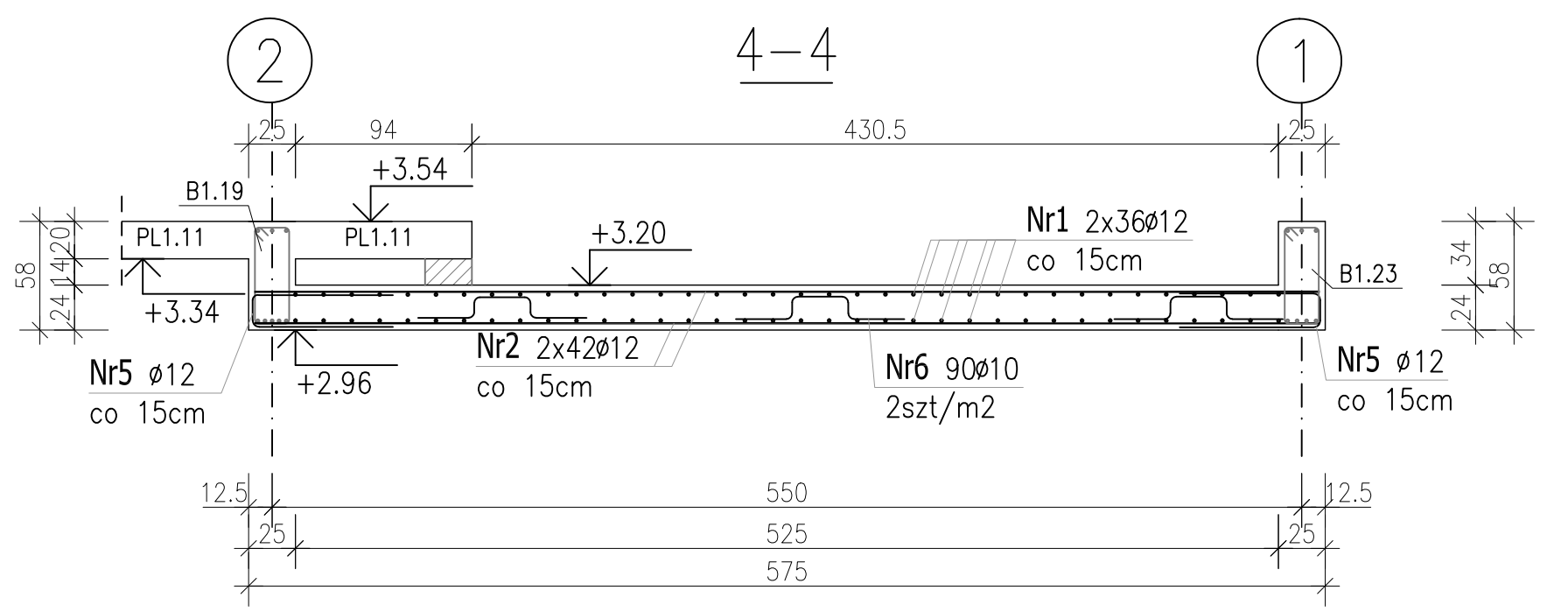
ZBROJENIE OBWODOWE:



3-3



4-4



Uwaga:
Beton C30/37 W8
dg < 16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 3cm.
Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.
Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:
- zakłady min.60cm - dla Ø12
- zakłady min.75cm - dla Ø16
- zakłady min.100cm - dla Ø20
Wszystkie bruzdy, przebiecia oraz otwory stropów i ścian rozpatrywać razem z projektami instalacyjnymi.
Otwory w stropie wykonać po weryfikacji wymiarów urządzeń wpuszczanych zgodnie z wytycznymi producenta.

PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurawek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno		rys. nr KB.9.6
BUDYNEK BASENOWY PLYTA ŻELBETOWA PL1.10		skala 1:50
BRANTA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Iłona Cybel upr. budowlana do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	