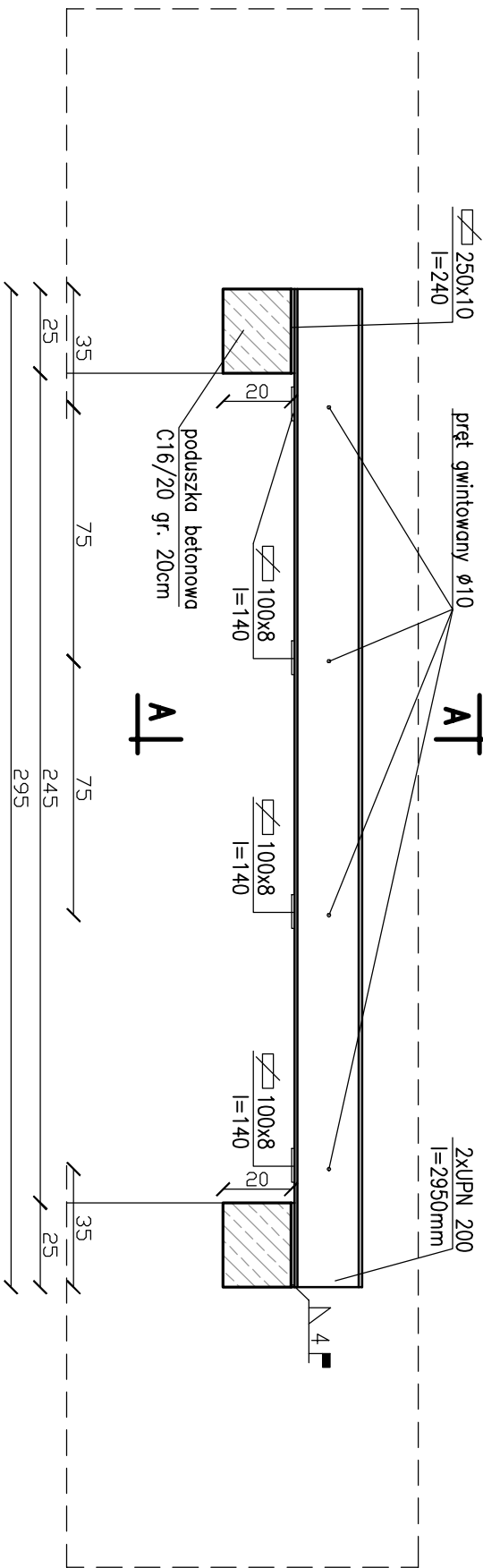


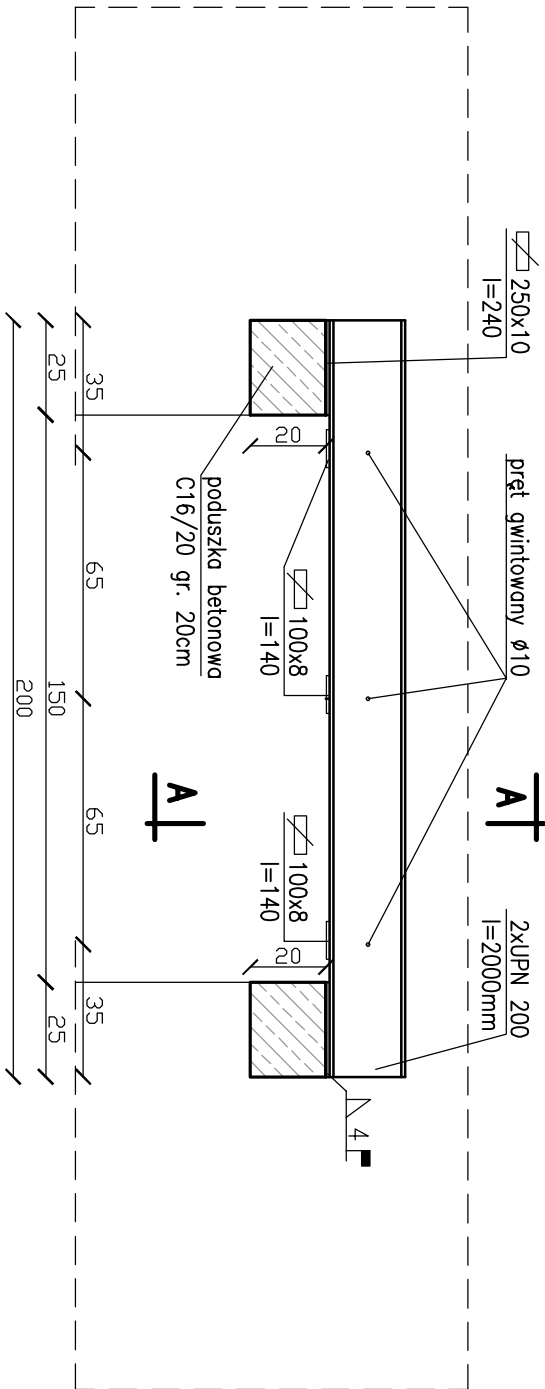
NADPROŻE STALOWE N1 1:20

NADPROŻE N1 I N2 1:20/1:5



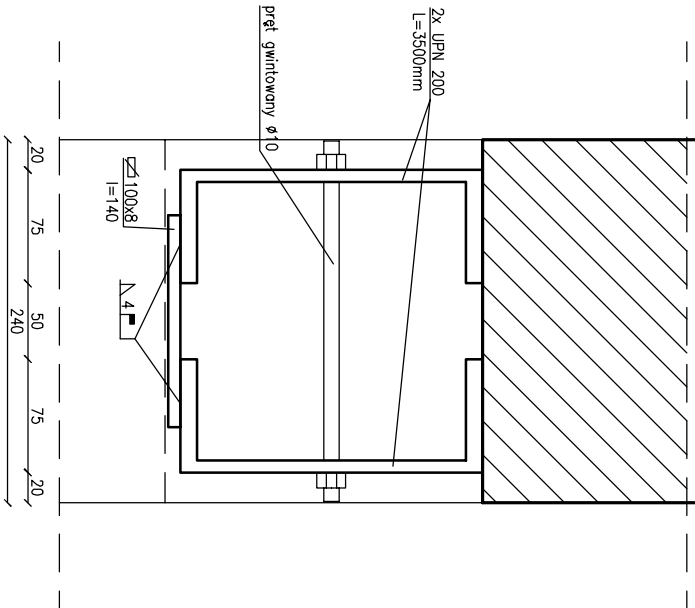
Uwaga: Poduszki betonowe zazbroić górą siatką prętów $\phi 6$ o oczkach 12x12cm.

NADPROŻE STALOWE N2 1:20



Uwaga: Poduszki betonowe zazbroić górą siatką prętów $\phi 6$ o oczkach 12x12cm.

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:5



stal S235

Uwaga.
Wszystkie elementy rurowe łączyć za pomocą obwodowych spoin pachwinowych o grubości ścianki rury lub doczołowo na pełny przekrój.
Wszystkie elementy nierurowe łączyć ze sobą obwodową spoiną pachwinową o grubości 0,7xgrubość cieńszej ścianki lub doczołowo na pełny przekrój.
W pierwszej kolejności należy zachować osiowe odległości pomiędzy otworami oraz położenie elementów we właściwej płaszczyźnie.

NADPROŻE N1 I N2

OPRACOWAŁ	mgr inż. Wanda Mospiłek upr. UA-V-7342-5/4691 WK, KUP/BO/1073/03	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Waldemar Ingielewicz upr. ABU-IX-8386-5/4980 WK, KUP/BO/0739/01	

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR

wamar Chopina 17, 87-800 Włocławek
tel. +48 607 505 668 / 504 039 974 / 663 910 885

e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl www.pracownia-wamar.pl

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA POMIESZCZEN BUDYNKU MIEJSKIEGO ZESPÓŁU SZKÓŁ W RAZDZIEŁOWIE	
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA KONSTRUKCJA
DATA	18-05-2015	SKALA 1:20/1:5
		K.02