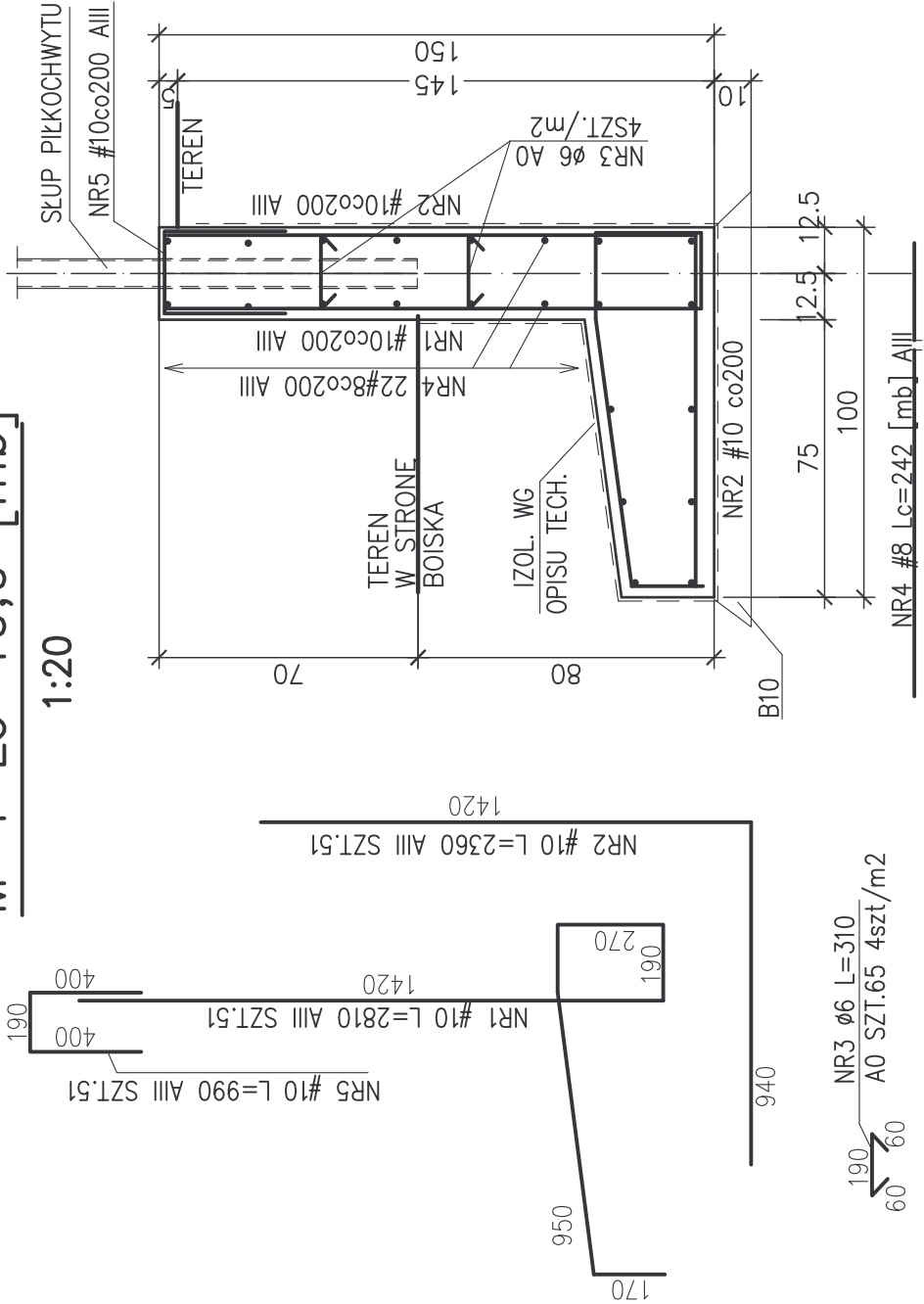


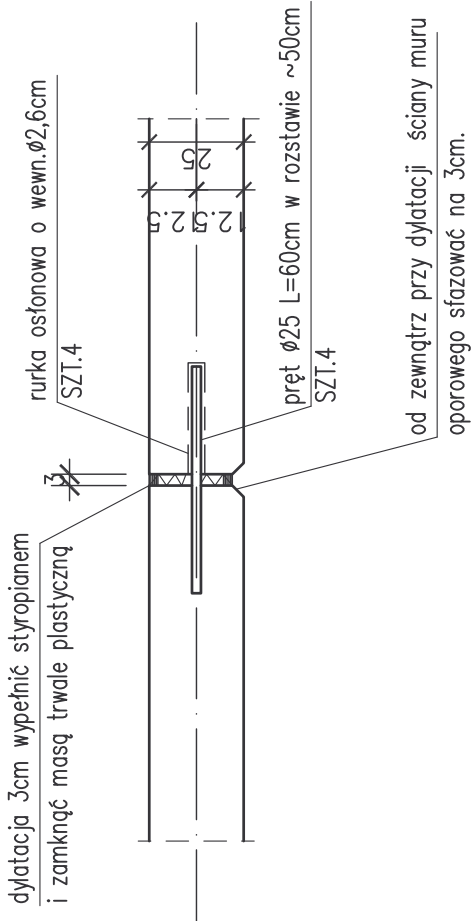
Szczegół połączenia dylatacji murku M-1 i M-2

M-1 Lc=10,0 [mb]

1:20

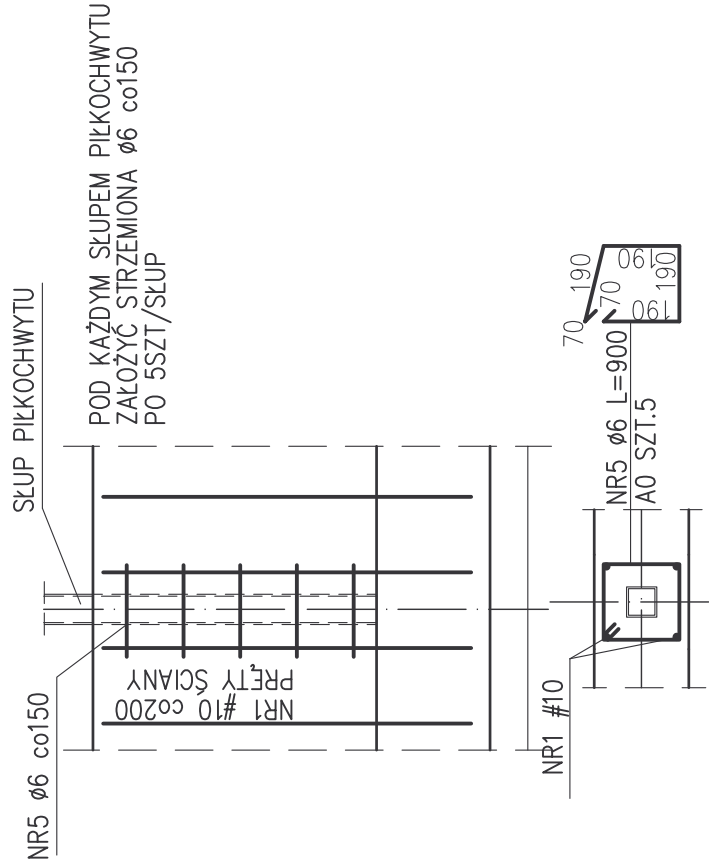


Szt. 4



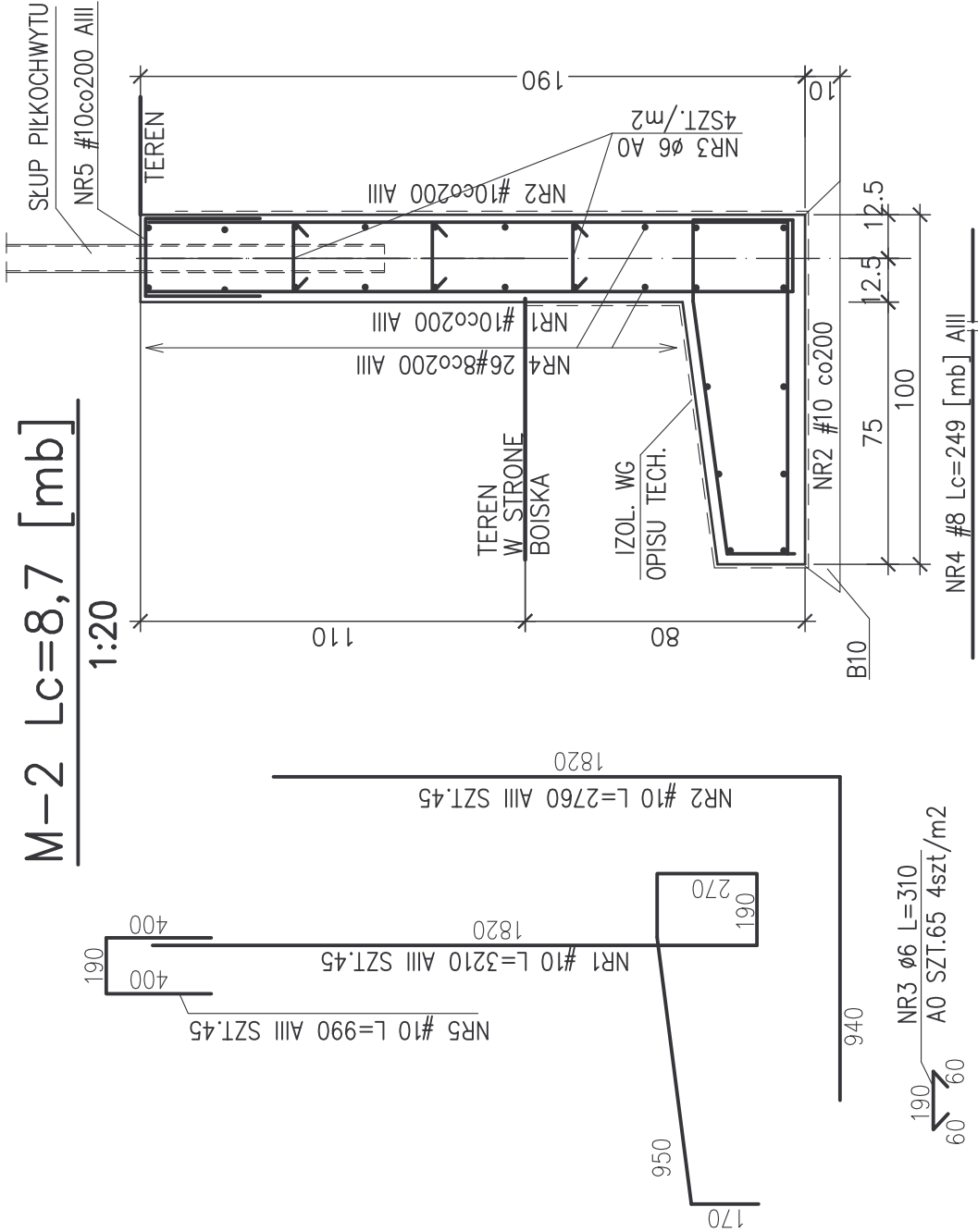
DOZBROJENIE POD SŁUP

SZT.5 1:20



M-2 Lc=8,7 [mb]

1:20



BETON B20
STAL ZBROJENIOWA:
AIII (34GS)
A0 (St0S)
OTULINA Cc=5cm(spód)
Cc=3cm(pozost.)
izolacje precywilgociowe wg opisu tech.
WYKAZ STALI NR 15

WYKAZ ZBROJ. NR 2 / WYKAZ STALI NR 15

PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / zbiór architektoniczny jest własnością prywatną i chroniony prawem autorskim. Niezgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 19 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24, poz. 83 z 1994 r. z późn. zmianami).

inwestor / adres :	URZĄD MIASTA I GMINY W TRZEBIATOWIE 72-320 Trzebiatów, ul. Rynek 1
projekt / obiekt :	PROJEKT BOISKA TRENINGOWEGO Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
temat :	trzebiatko NR działki 385/3
adres inwestycji :	ZACOSPODAROWANIE TERENU
	trzebiatko NR działki 385/3

autor / projektant	imię i nazwisko	podpis :	
mgr inż.	Krzysztof Walczak	upr.nr ZAP/0075/P/OK/04	
sprowadził	Artur Urbanski	upr.nr ZAP/0074/P/OK/04	
opracował	Justyna Żakowska	student WBIA	

Mur oporowy M-1, M-2	
stunec / temot / trešč :	
bronz :	KONSTRUKCJA
idota :	
luty 2006	
2/k	