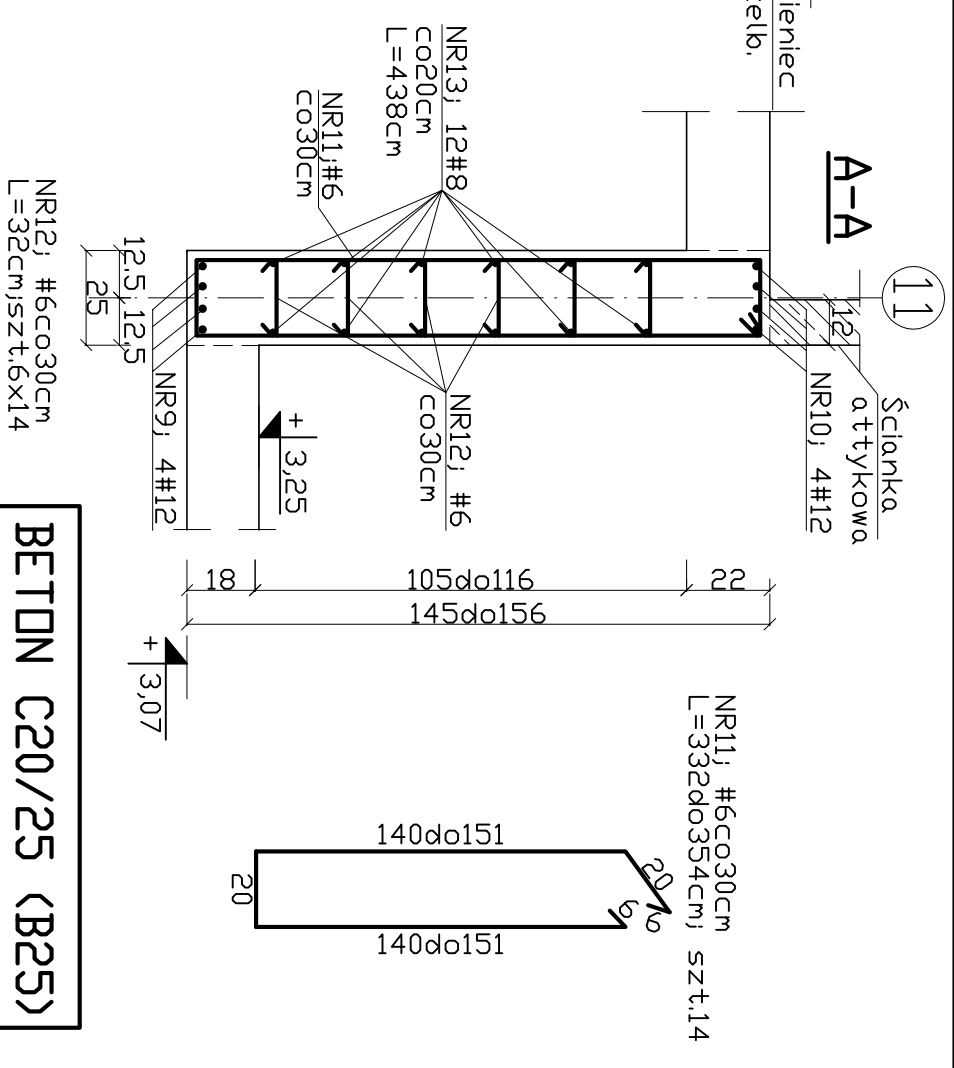
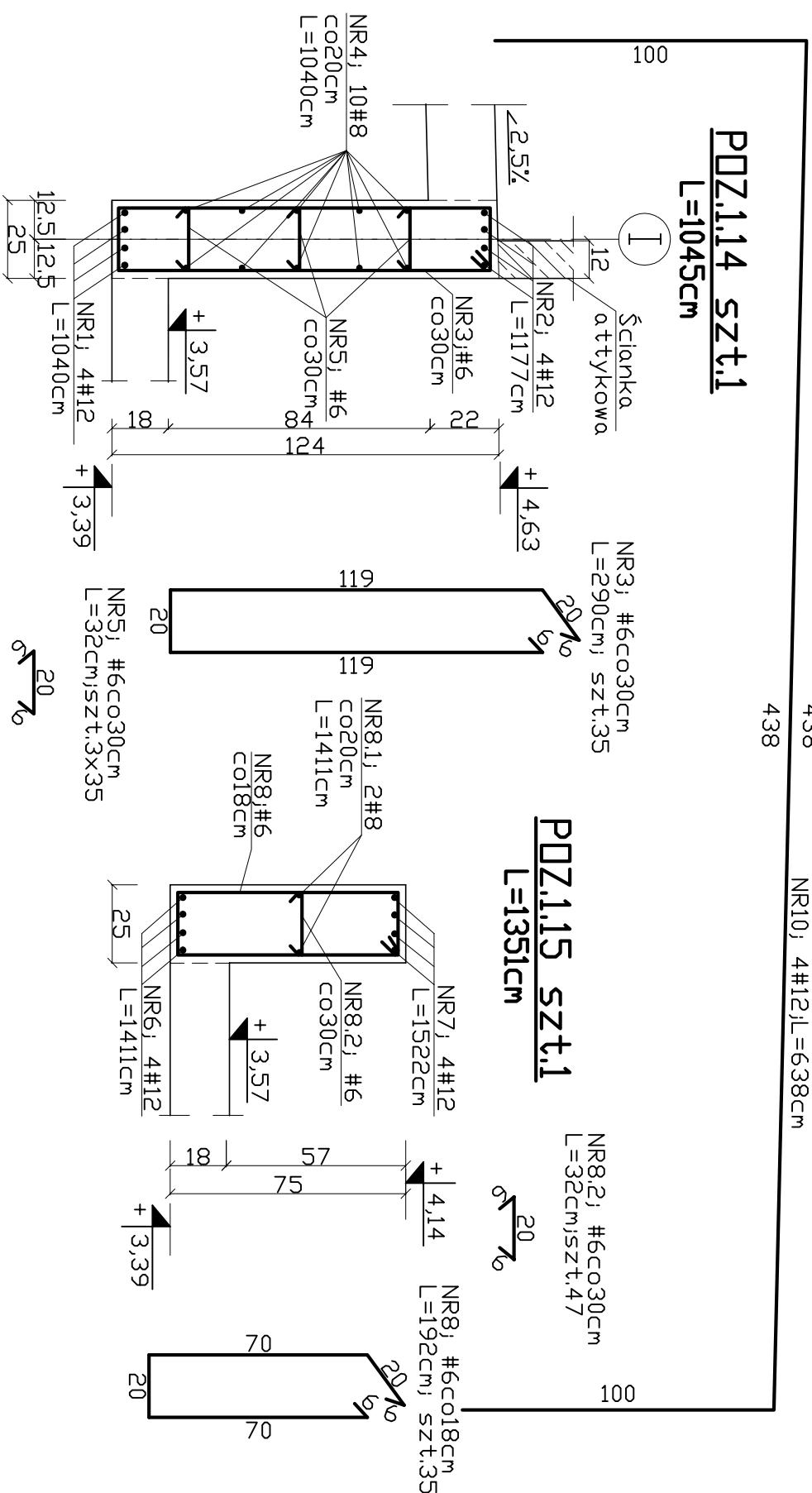


NR9; 4#12;L=438cm



BETON C20/25 (B25)
STAL BSt500
DTULINA 2,5 cm

UWAGI :

1. W P0Z1.15 zakłady prętów stosować następująco:
 - główne zbrojenie dolne na podporze
 - główne zbrojenie górne w środku przęsła
 - min zakład prętów 60cmDługości prętów P0Z1.15 podane są z zakładami
2. Wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie;
3. Pręty zbrojenia górnego wykonać jako zagięte;
Długość zagięcia na 2/3 wysokości belki;
4. Ściane attykową zbroić analogicznie jak wieniec W-1.3.

OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE			DATA 12.2010
ADRES	ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin			
BRANŻA	KONSTRUKCJA			SKALA 1:20 NR RYS.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert		116/Sz/2002	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak		ZAP/0010/P.OOK/03	
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek		-	
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Bortowski		-	
TREŚĆ	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE POZ.1.10, POZ.1.14, POZ.1.15			K-30