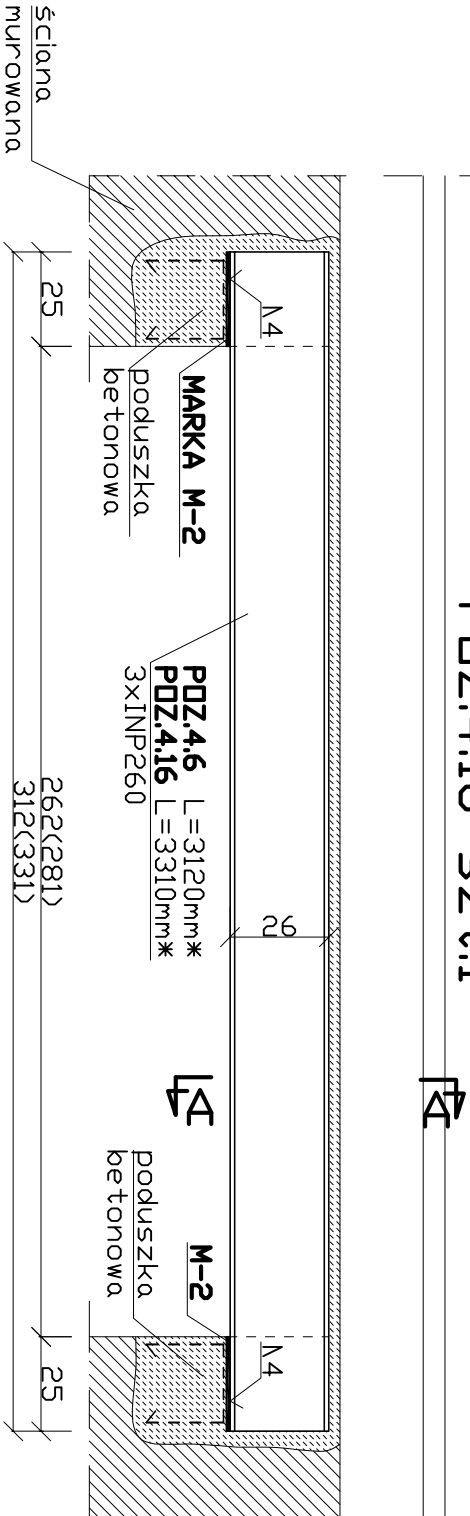
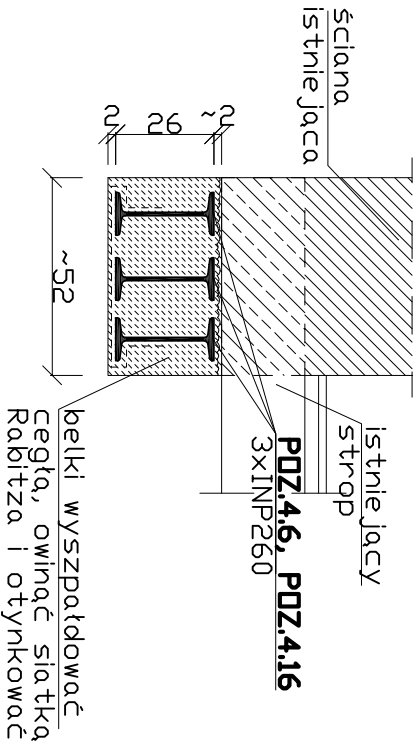


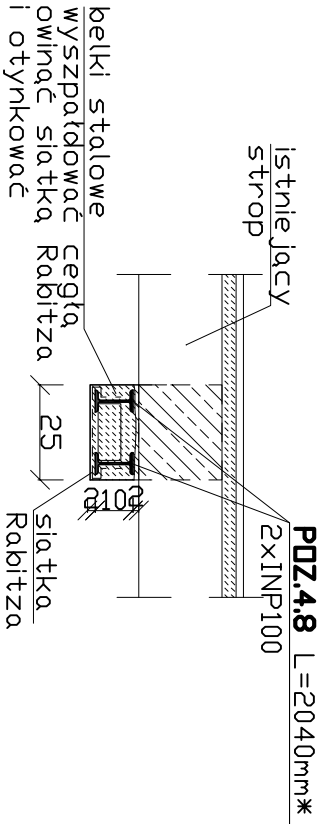
POZ.4.6 szt.1
POZ.4.16 szt.1



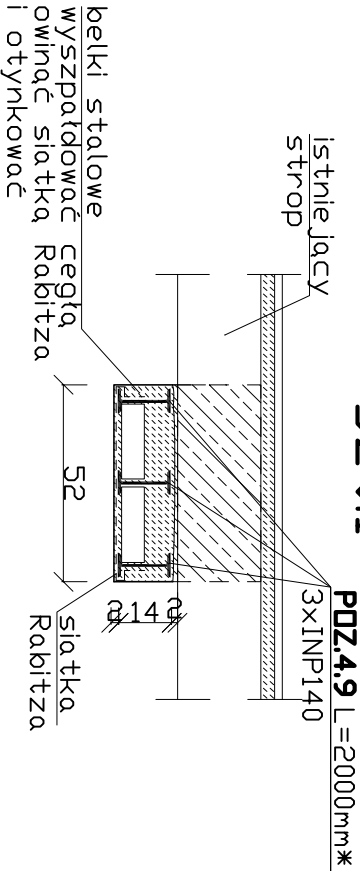
A-A



POZ.4.8
szt.2



POZ.4.9
szt.1



STAL KSZT. St3S
ELEKTRODY ER.146

UWAGI:

1. Kształtowniki ze stali St3S;
2. Belki stalowe podciągów opierać na ścianach istniejących za pomocą poduszek betonowych i marek stalowych-dotyczy oznaczonych podciągów. Minimalna długość oparcia belek na ścianie wynosi 25cm;
3. Rzędne otworów ustalić wg PT. Architektury;
4. Wymiary sprawdzić na budowie;

OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE			DATA
ADRES	ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin			12.2010
BRANŻA	KONSTRUKCJA		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert		116/Sz/2002	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak		ZAP/0010/P00K/03	
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek		-	
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Pancyk		-	
TREŚĆ	PODCIĄGI STALOWE POZ.4.8, POZ.4.9, POZ.4.6, POZ.4.16			NR RYS. K-49