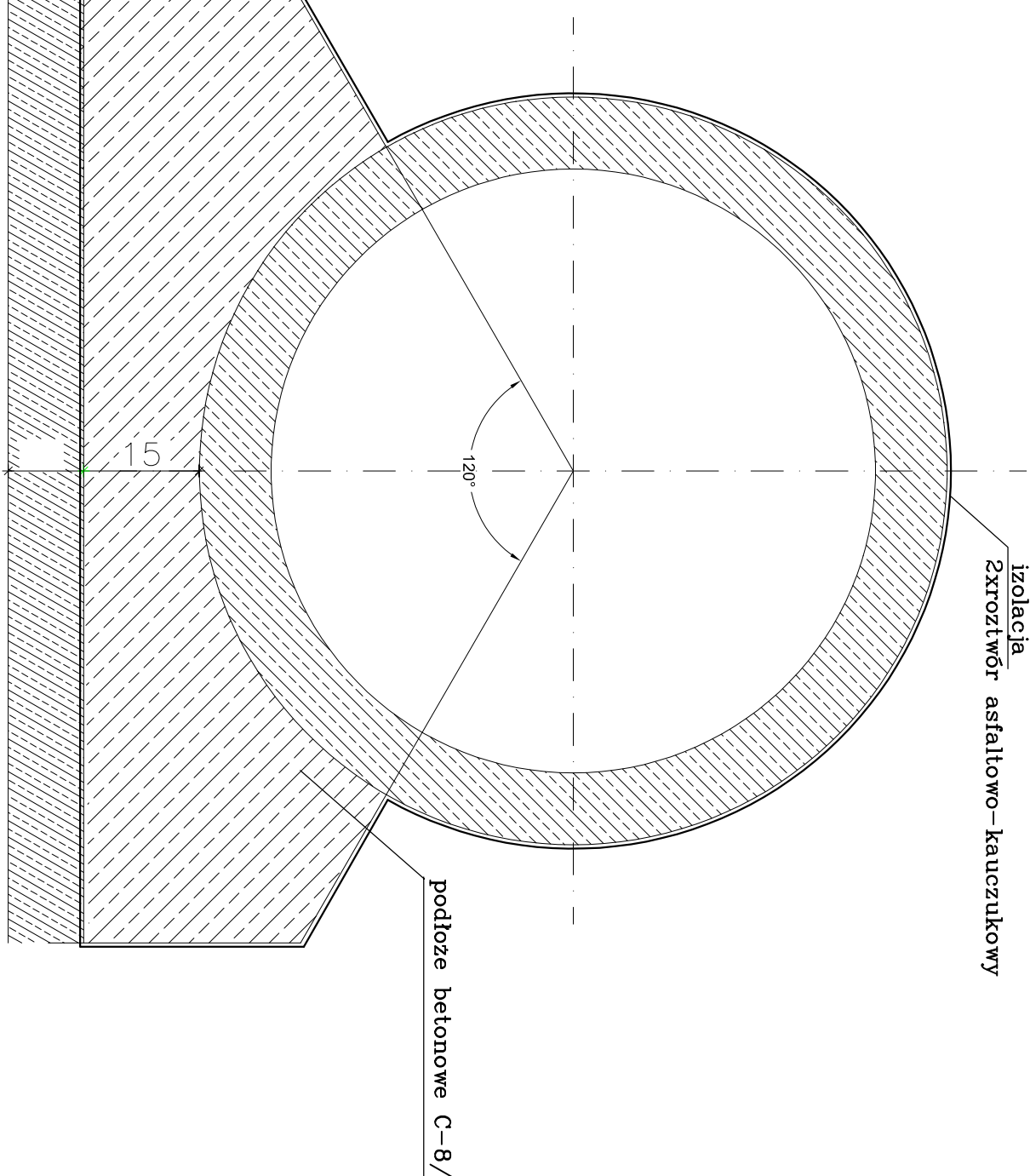
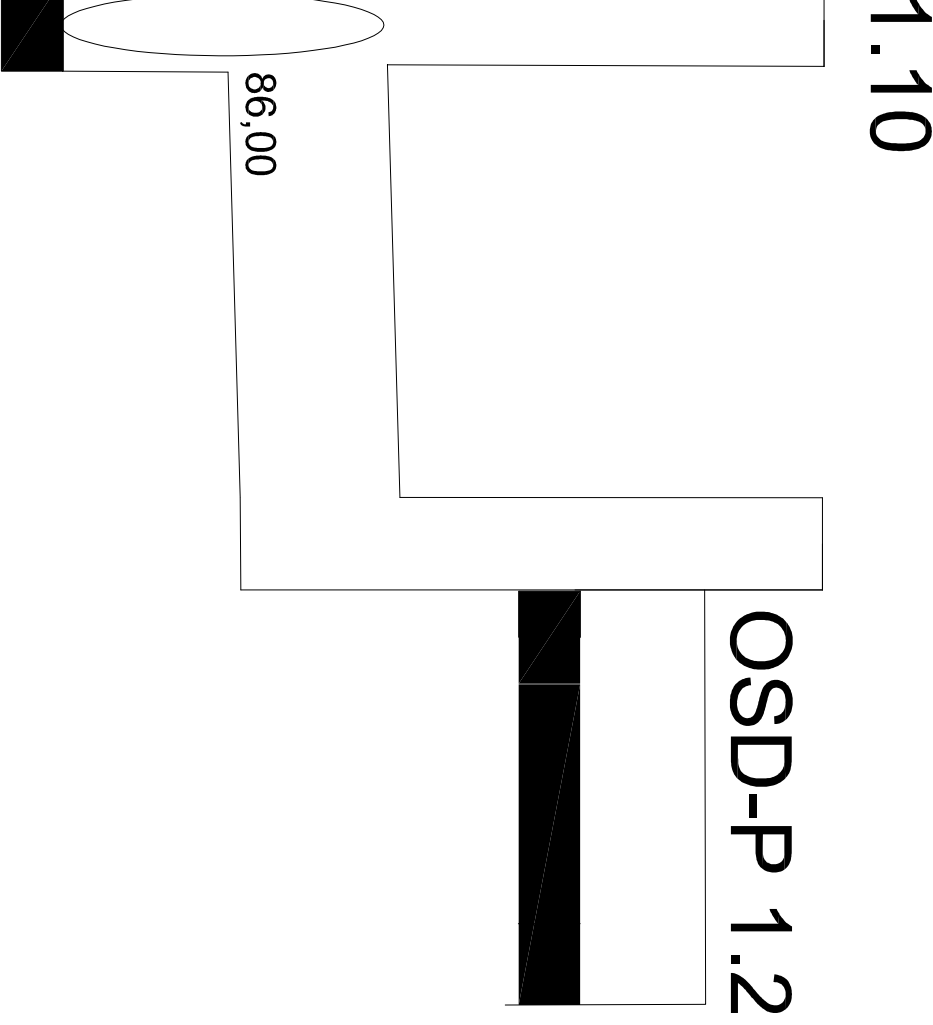


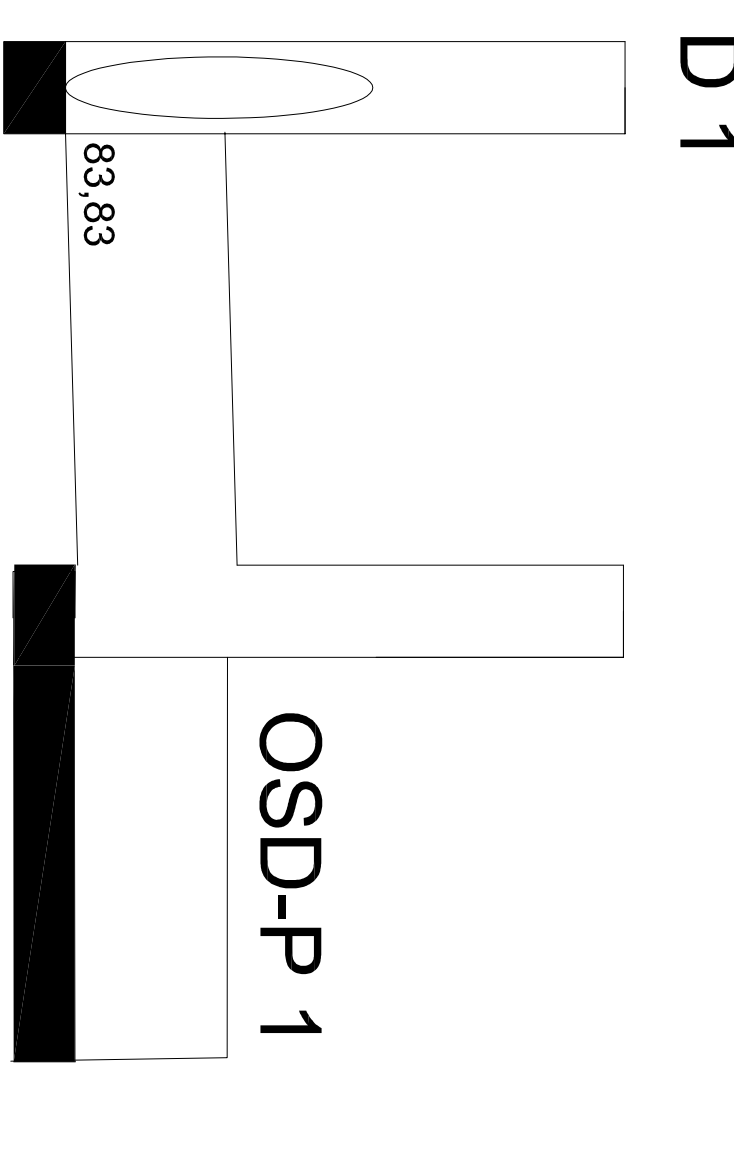
ŁAWA POD KOLEKTOR
DN 1000



WYLOT RÓW 1.2

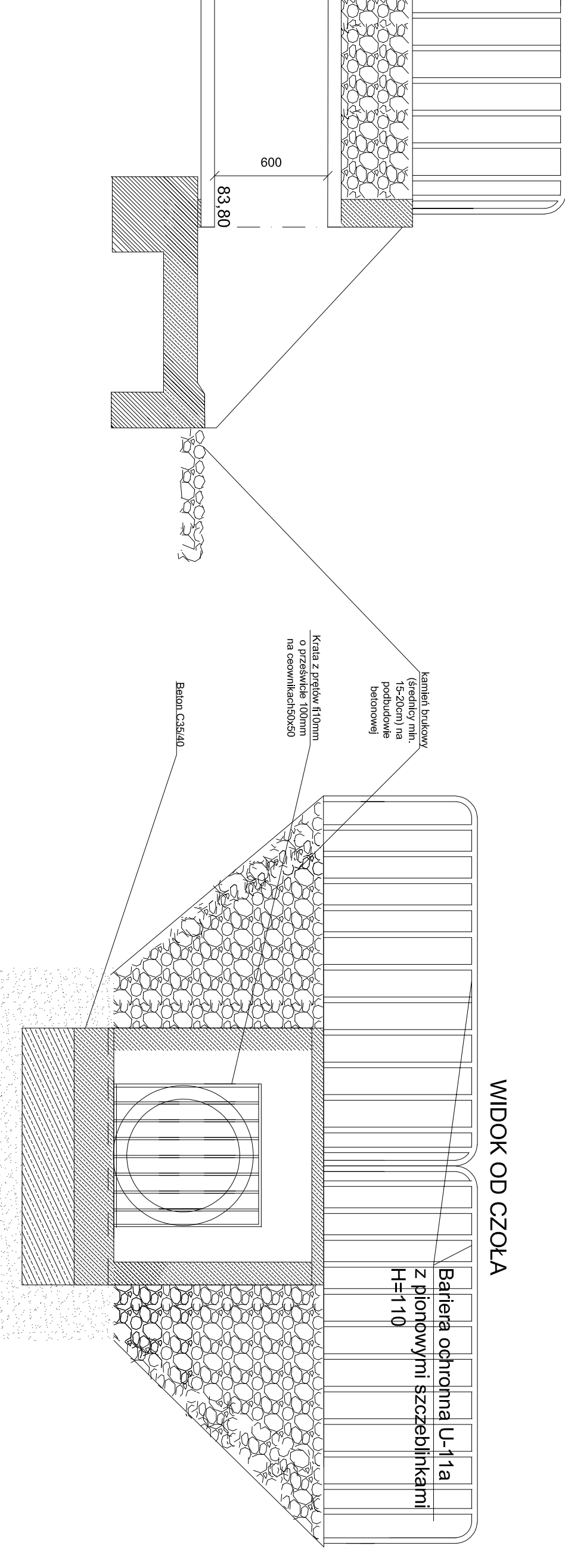


WYLOT - RÓW 1

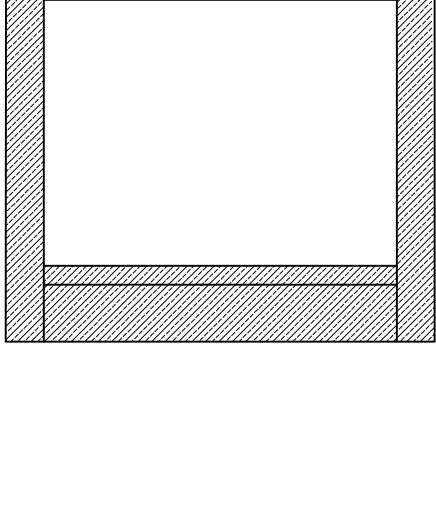


WYLOT 1 DN600

PRZEMKÓJ

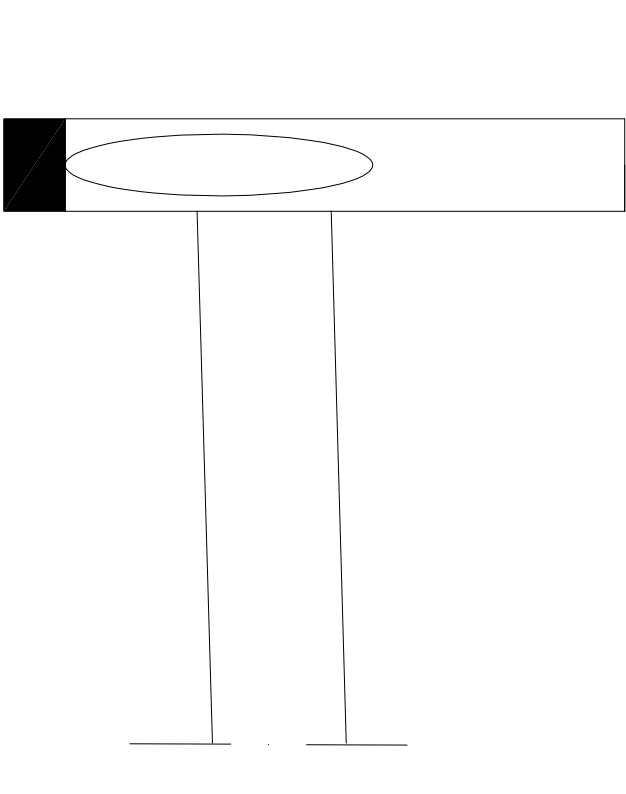


WIDOK Z GÓRY

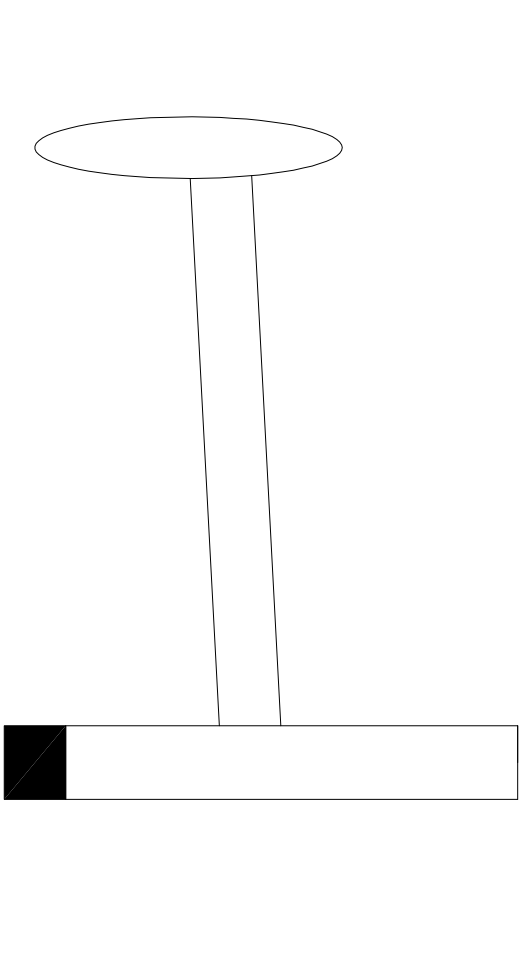


UWAGA!
Sdanie czółową i skrzydła wykonać z betonu C35/40 i zaizolować prętami f10mm na siatce 100x100mm w odstępach min. 40mm

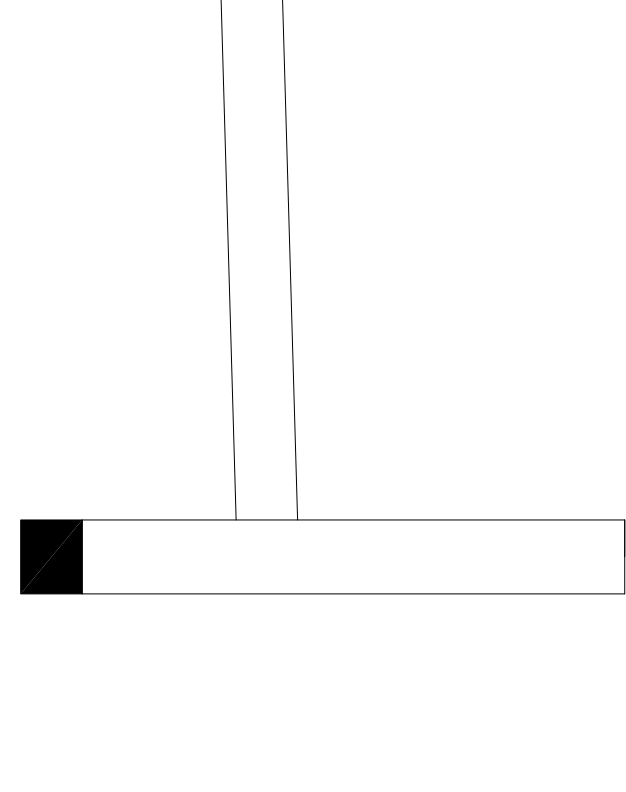
WYLOT 1.1, 1.2, 1.3, 1.4



WYLOT 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.16, 1.17



WYLOT 1.6, 1.5.1, 1.15



INŻYNIERIA SANITARNIA PROJEKTOWANIE PRZEBUDOWY PRZEWODÓW		UL. RYBICKIEJ 25 85-200 CHEŁMIŃO-ŚLĄSK TEL. 794 10 281 106-05-55	
TEMAT		BUDOWA ODCIĄGOWANIA WŁASNOŚCI INWESTYCJI PN ROZBUDOWA PROJEKTOWA IOWARTYSTYCZNA W. JACENIO	
INWESTOR		WÓJT GMINY INOWROCŁAW	
RYZYSUNEK		SCHEMAT WYLOTÓW ŁAWA POD KOLEKTOR	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Stanisław Mielniczek	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Piotr Borkowski	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Daniel Bielek	
SCALA		1:3	