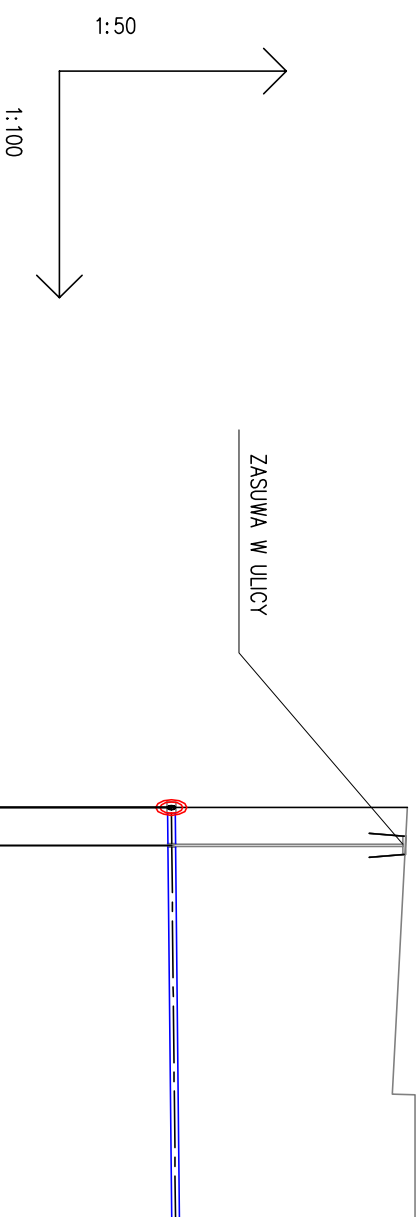
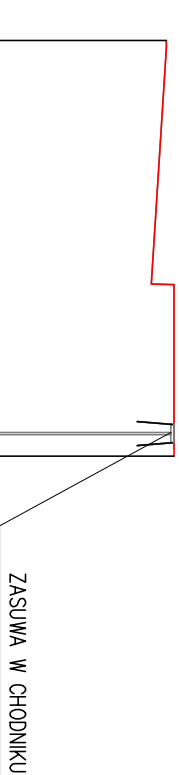


SCHEMAT PODŁĄCZENIA  
ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY  
WODNYCH W ULICY ŚLÓWACKIEGO



PROJ. RZĘDNA TERENU	206.80	206.79	206.85
RZĘDNA DNA KANALU	205.22	205.22	205.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.59	1.57	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.5\%$ $L = 5.5m$		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 50$ $L = 5.5M$		
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.50	5.00
HEKTOMETRY	W1 Z1	$\varnothing$	P1

SCHEMAT PRZEBUDOWANIA  
PRZYŁĄCZY ZLOKALIZOWANYCH  
W ULICY ŚLÓWACKIEGO



PROJ. RZĘDNA TERENU	206.80	206.80	206.85
RZĘDNA DNA KANALU	205.22	205.22	205.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.59	1.59	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.5\%$ $L = 5.5m$		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 50$ $L = 5.5M$		
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.10	5.10
HEKTOMETRY	W1 Z1	Z12 Z1 Z13	P1

Nazwa obiektu: <b>PRZEBUDOWA UL.ŚLÓWACKIEGO W PIDTRKOWIE TRYBUNALSKIM</b>	
Stadium opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY</b>	
Tytuł projektu: <b>SCHEMAT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH DD BUDYNKÓW W UL.ŚLÓWACKIEGO</b>	
Investor: <b>URZĄD MIASTA W PIDTRKOWIE TRYBUNALSKIM</b>	Numer rysunku: <b>10</b>
Projektował: <b>mgr Inż. Adam Niściór</b>	Uprawnienia: <b>MAZ/0040/PWDS/04</b>
Branża: <b>INSTALACYJNA - WODOCIĄG - PRZYŁĄCZA</b>	
Skala: <b>1:100j 1:500</b>	Data opracowania: <b>WRZESIEŃ 2006</b>