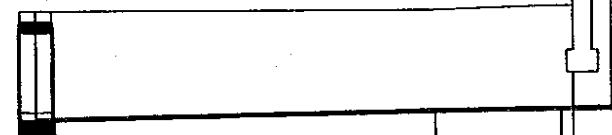


Zawór odcinający
45.0° 45.0°
Przejście w rurze ochronnej
10.00=12.86m n.p.m.



POZIOM PORÓWNAWCZY 4,00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	11.02	12.50			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU					
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.40	11.12	12.50		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,8%		17,79m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PE 50x4,6 L=17,79m	
ODLEGŁOŚCI	0.00		13,27	4,12	17,39

PRI-FKO_Art_Profi Generator 5.0

W04

W05 W06W07



instalator

PROJEKTOWANIE, NADZORY
WYKONAWSTWO INSTALACJI
SANITARNYCH I TECHNOLOGII

71-531 SZCZECIN, UL. NIEDUŻA 4/1
TEL. (091) 4 21 19 22-23
FAX. (091) 4 55 33 28
e-mail: INSTALATOR@MAX.PL

OBIEKT	SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES	POBIEROWO ul. Kościuszki, dz.nr 236		
INWESTOR	Gmina Rewal		
PRZEDMIOT RYSUNKU			
PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Gogulski	NR UPRAWNIEN	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Petros Metlerski	163/Sz/2002	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Sylwia Pasturczak	ZAP/0081/POOS/04	
DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
12.2007	SANITARNA	1:100/250	4

PROJEKT OCHRONNY PRAWEM AUTORSKIM. KOPLOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY PRACOWNI PROJEKTOWEJ INSTALATOR ZABRONIONE
PROJEKT WYKONANO PRZY UŻYCIU PROGRAMU AUTOCAD LT 2002I NR LICENCJI 700-50587923