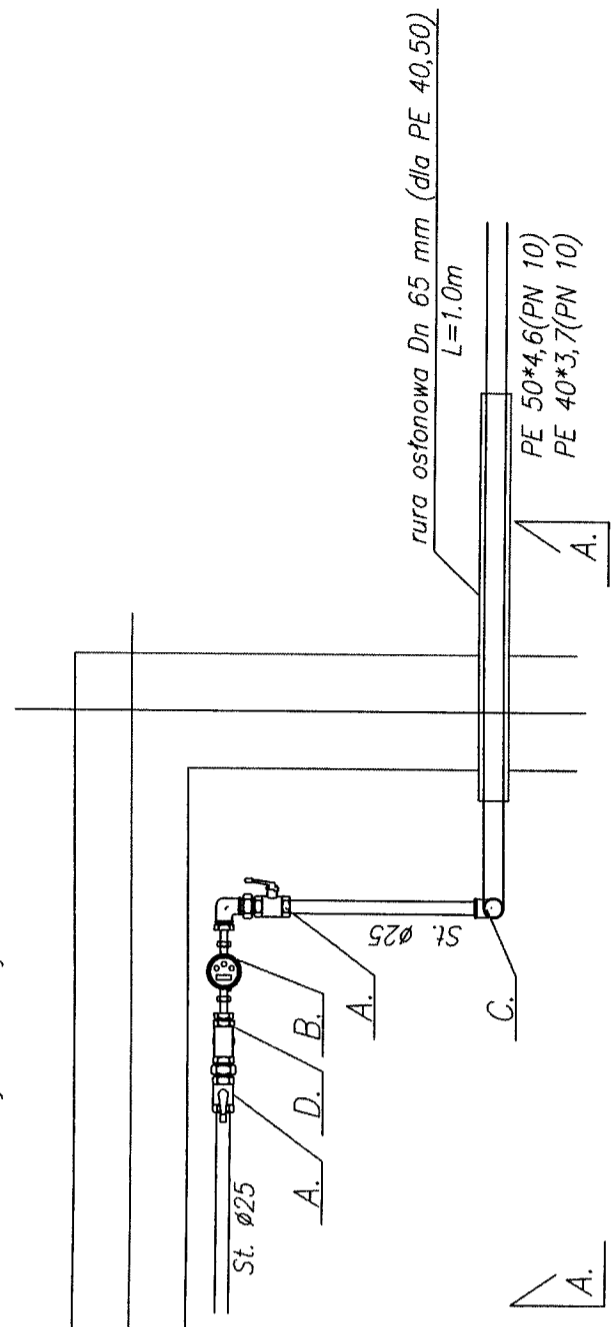


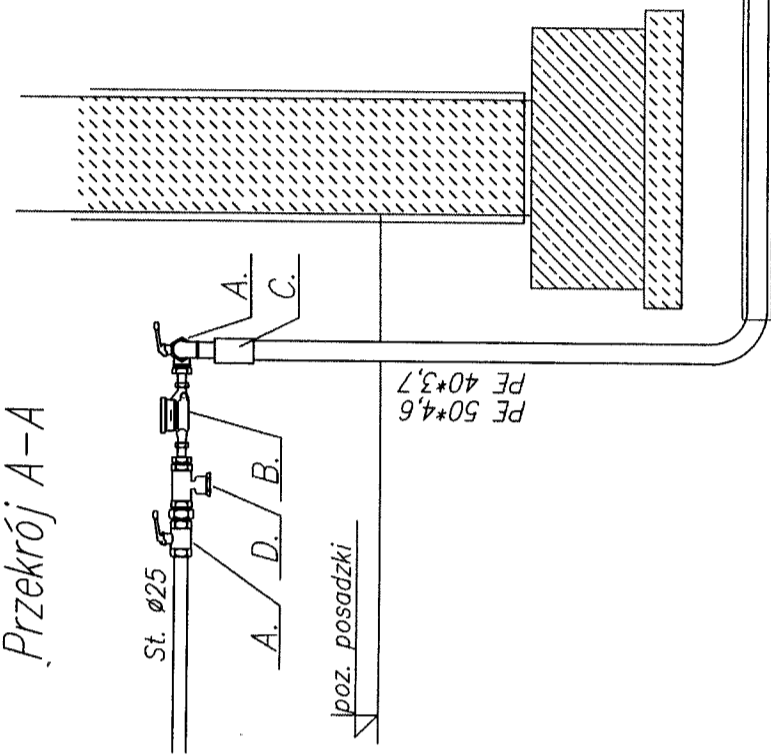
ZABUDOWA WODOMIERZA

Skala 1:20

- A. Zawór kuleowy Dn 25mm.
- B. Wodomierz Dn 15mm
- C. Złączka przejściowa PE/stal
- D. Zawór antyskażeniowy



Przekrój A-A



rura osłonowa Dn 65 mm (dla PE 40,50)
L=1.0m

PE 40*3,7 (PN 10)
PE 50*4,6 (PN 10)

OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI TŁOCZNO - GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, TRANZYT SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI w zakresie miejscowości: Borki, Kałeczyn, Zawady, Maszty, Kolonia Pierzyki, Liski, Bogumiły, Turowo Małe, Turowo Duże, Jeże - gmina Pisz -	Rys. nr. 2/1
NAZWA RYS.: Zabudowa wodomierza Stadion Projekt budowlany mgr inż. Krzysztof Duda Sprawozdanie mgr inż. Sylwia Kozłowska - Kalis - upr. proj. PL/0092/PWOS/04	Skala 1:20 Stadion Branża Sanitarna. Data styczeń 2006 r. Rys. nr. 2/1 Projektant: mgr inż. Krzysztof Duda - upr. proj. LOM-42 Sprawozdanie mgr inż. Sylwia Kozłowska - Kalis - upr. proj. PL/0092/PWOS/04