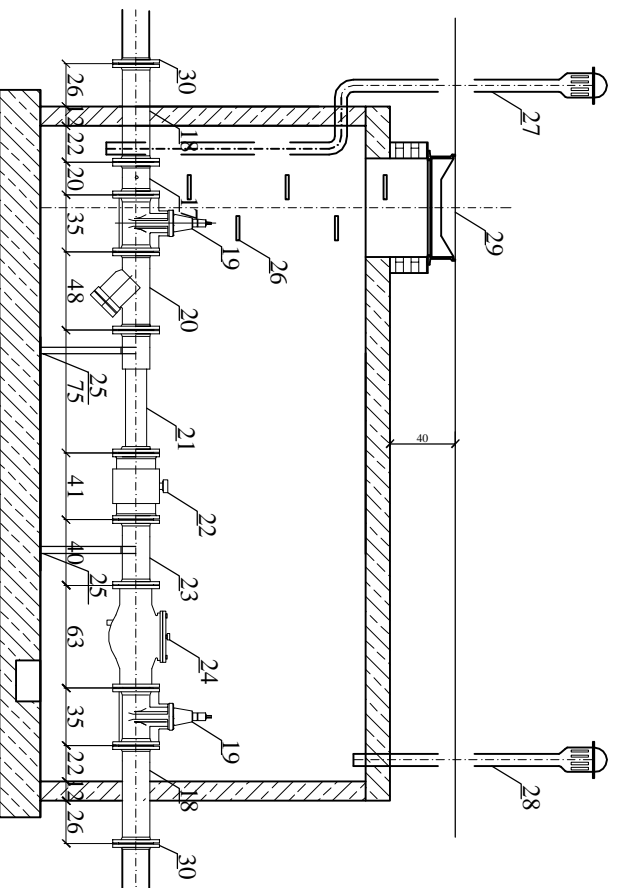


Studzienka wodomierzowa prostokątna o wym. 120x400 cm (w świetle)



- 17-kran czerpalny Ø 3/4"
- 18-prostka dn 150 L=600 mm
- 19-zasuwa dn 150
- 20-filtr siatkowy dn 150
- 21-kompensator L=750 mm
- 22-przepływomierz elektromagnetyczny MPP-04 dn 150
- 23-prostka dn 150 L=400mm
- 24-zawór antyskażeniowy dn 150 (BA 4760 "Danfoss)
- 25-podpora - ceownik 80, gr 4 mm
- 26-stopnie złączowe
- 27-rura wywiewna
- 28-rura nawiewna
- 29-właz żelazny typu ciężkiego dn 600 mm
- 30-połączenie kolnierzone dla rur PVC dn 150

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWE "R.A.W." Robert Wojnowicz, 94-101 Łódź, ul. Narciarska 8/13			
Rodzaj dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCIACH KLODA, PRZYDWORZECIE, GM.MAGNUSZEW			
Tytuł rysunku: STUDZIENKA WODOMIERZOWA PROSTOKĄTNA			
Projektował: mgr inż. Janusz Fengler upr. bud. nr 324/82/87			
Sprawdził: mgr inż. Jacek Wiśniewski upr. bud. nr 323/80/WL, 167/86/WL, 379/81/WML			
Opracował: mgr inż. Agnieszka Szczepaniak		Nr rys. 50	Data: 05/2006
			Skala: 1:50