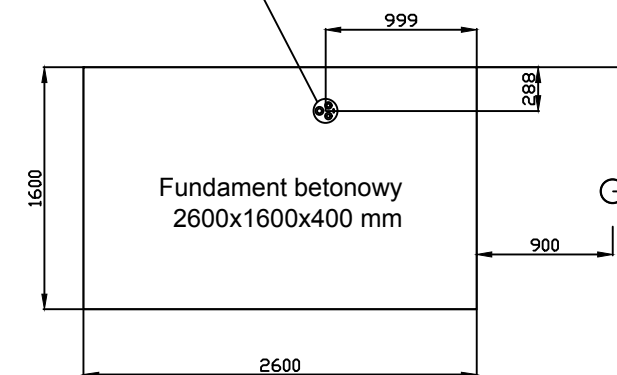


Media w oślonie z rury PCV DN160



### OZNACZENIA:

- 1 - zasuwa pneumatyczna DN100
- 2 - macerator
- 3 - przepływomierz elektromagnetyczny DN100
- 4 - jednostka identyfikująco sterująca z drukarką
- 5 - elektrozawory woda, powietrze
- 6 - naczynie pomiarowe

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	
Opracował: techn. Renata Raczkowska		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik		Podpis:	
Data: sierpień 2015		Stadium: projekt budowlany	
Branża: technologiczna		Skala: 1:50	
Nr archiwalny: 7135		Nr rysunku: T-30	
Inwestycja: <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>			
Obiekt: <b>Ob. 20 Stacja zlewca</b>			
Nazwa rysunku: <b>Rzut i przekrój</b>			