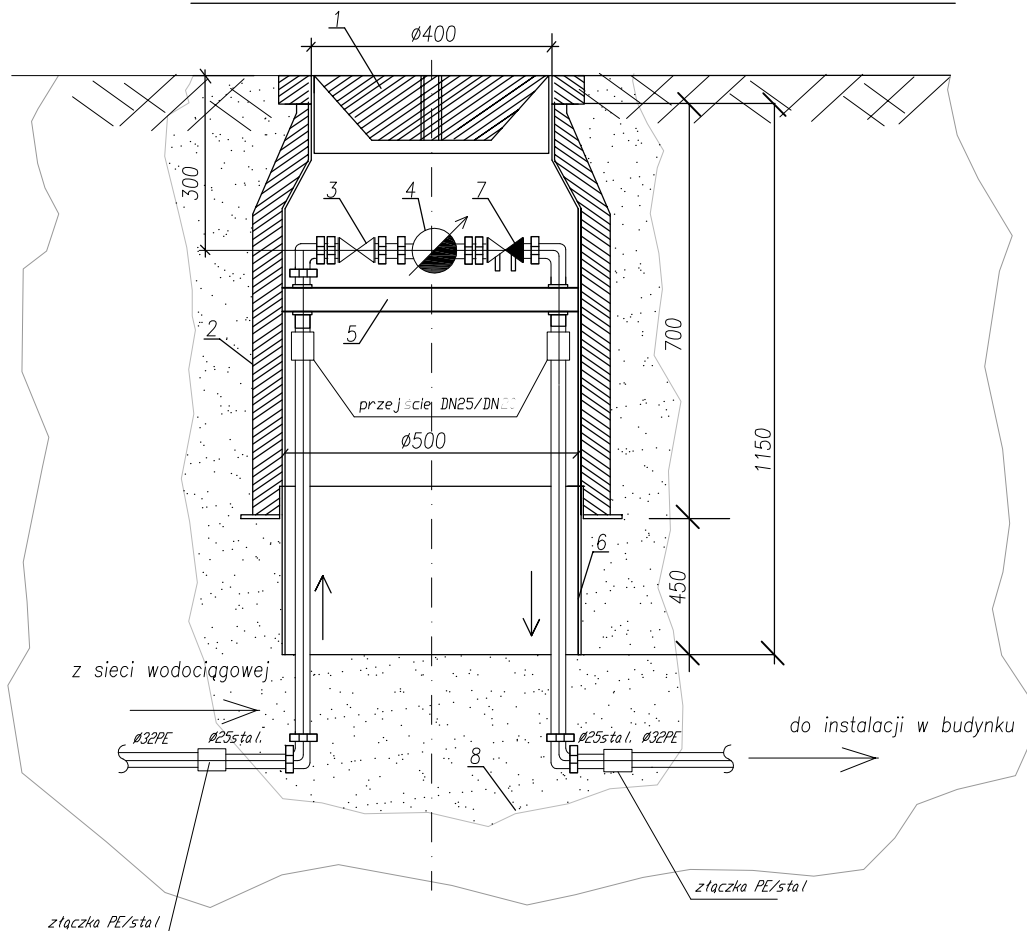


Technologia studzienki wodomierzowej f. Danwell.



OZNACZENIA:

1. Pokrywa o śr. zewn. 400mm, z polietylenu i polipropylenu
Obciążenie: klasa A15, powierzchnia przeciwpoślizgowa,
2. Korpus z izolacją (dwupłaszczowa konstrukcja z rur PEHD, spawana u góry i u dołu z uformowanym wkładem izolacyjnym –spienionym polistyrenem formowanym)
3. Zawór odcinający M83 DN20
4. Wodomierz J.S. 1,5 DN15 na konsoli np. Gebo
5. Pierścień nośny
6. Płaszcz (rura z polipropylenu ze wzmocnieniami żebrowymi i wycięciami do rur sieciowych)
7. Zawór zwrotny DN20 antyskażeniowy typ EA z funkcją spustu
8. Warstwa piasku zagęszczonego o grubości min. 15cm



PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI ADBUD s.c.
Agnieszka Matysik tel. 609-082-909 Piotr Matysik tel. 603-984-635
73-110 Stargard ul. Gdynska 28c
adbudstargard@gmail.com www.adbud-stargard.pl

Oblekt:	BUDYNEK KONTENEROWY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
Adres:	DZIAŁKA NR 16 SUŁKOWO GMINA STARGARD
Inwestor:	GMINA STARGARD RYNEK STAROMIEJSKI 5 73-110 STARGARD
Projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na zgodnej z oryginałem kopii mapy do celów projektowych.	
Projektant:	mgr inż. Sylwia Smoleń upr. ZAP/0201/POOS/11
Opracował:	
Tytuł rysunku:	Schemat studzienki wodomierzowej
Zlecenie: 47/2017	
Dokumentacja projektowa chroniona jest prawem autorskim (Dz.U. nr 24 z dnia 23.02.1994r. z późn. zmianami). Kopiowanie, rozpowszechnianie, udostępnianie jej osobom trzecim bez zgody firmy "Projektowanie i Realizacja Inwestycji ADBUD s.c." jest zabronione.	
Data: 11.2017	

Skala:
-
Nr rys. **s4**