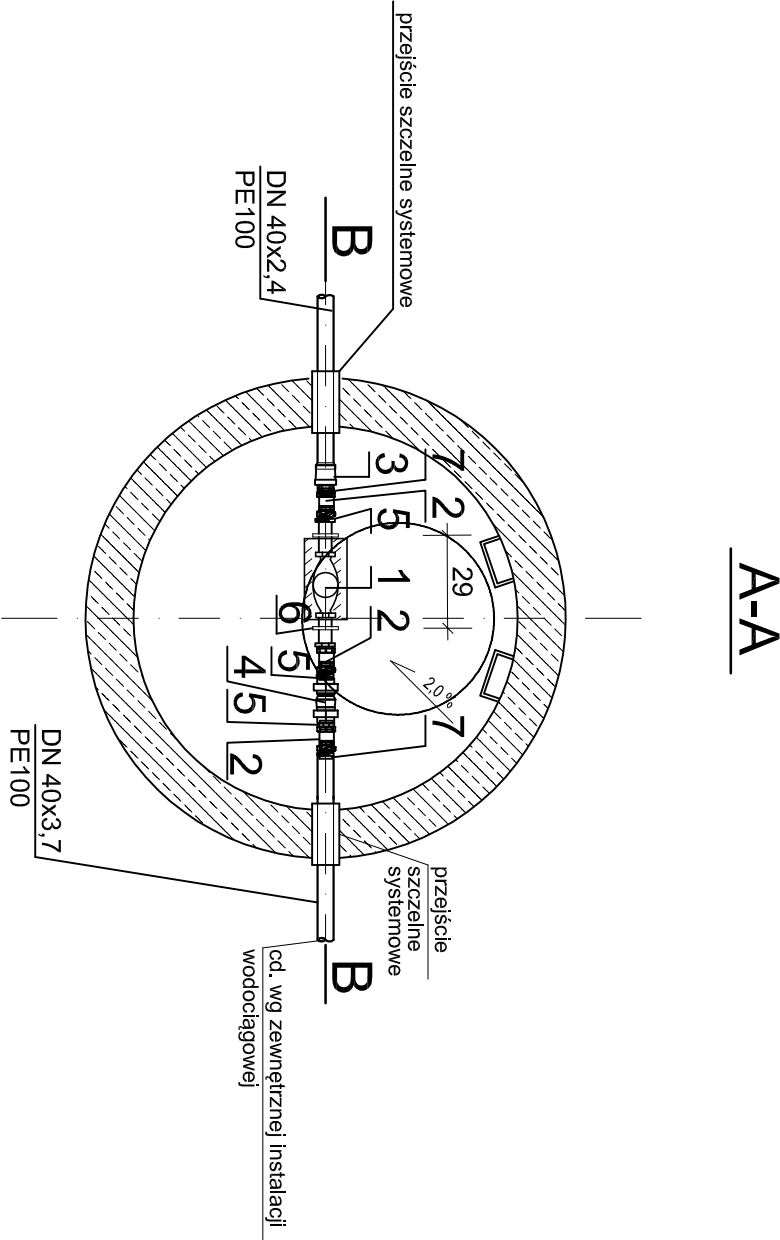
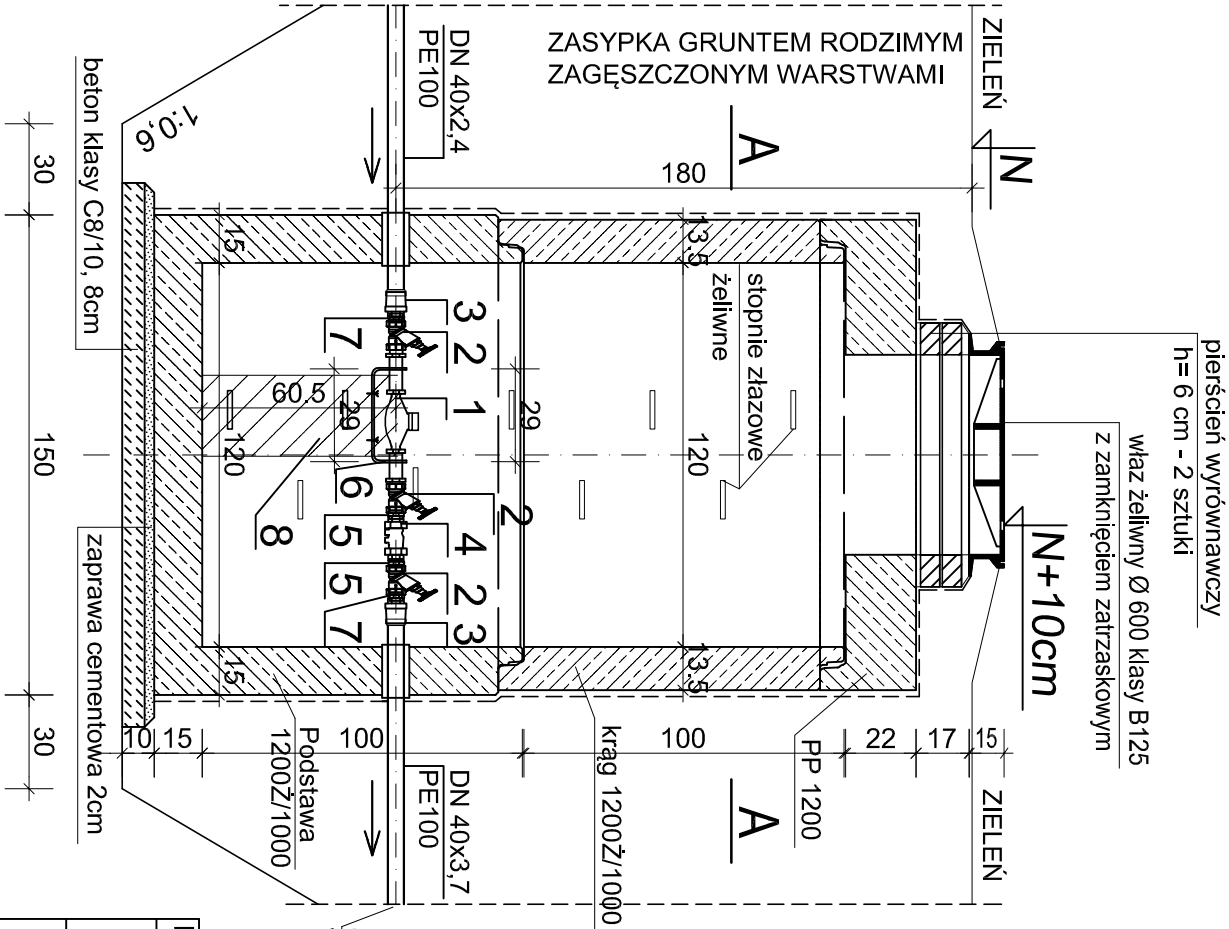


STUDZIENKA WODOMIERZOWA SW - Ø1200 MM

skala 1:25



WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE STUDNI WODOMIERZOWEJ

Nr	Nazwa elementu	J.m.	Ilość	Norma, producent
1	Wodomierz mokróbieżny DN 20 klasy C	szt.	1	Metering Systems Sensus
2	Zawór grzybkowy skośny G 1"	szt.	3	Valvex
3	Złączka rurowa ISO dla rury dn 40 PE z gwintem wewnętrznym G 1 1/4" nr kat. 6200	szt.	1	HAWLE
4	Zawór antyskażeniowy typ EA z przyłączami gwintowanymi G 1" nr kat. RV 281-1A	szt.	1	HONEYWELL
5	Nypel G 1"/G 1"	szt.	3	-
6	Konsola do mocowania wodomierza ze stali nierdzewnej dla wodomierza DN 20, długość zabudowy L=290 mm	szt.	1	GEBO
7	Nypel redukcyjny wkrętno-zwężkowy G 1 1/4"/G 1"	szt.	2	-
8	Blok podporowy	szt.	1	-

INWESTOR	Miasto Otwock ul.Armi Krajowej 5 04-500 Otwock
NAZWA INWESTYCJI:	Rewitalizacja parku miejskiego w Otwocku
ADRES INWESTYCJI:	Otwock przy ul. Pułaskiego, ul. Andrzeja i ul. Poniatowskiego Dz o nr ewid.: 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18, 8/1, obręb 139, 2/4, obręb 143 - Otwock.
FAZA:	PRZYLĄCZA WOD-KAN WRAZ ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI
TYTUŁ RYSUNKU:	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WRAZ Z PRZYLĄCZAMI KS STUDNIA WODOMIERZOWA
SKALA:	-
DATA:	06.2016
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Chlepa upr nr: PDK0233PWOS/14
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Eia Jarzabkowska upr nr: LUB0170PWOS/05
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Sylwia Chlepa

UWAGA:

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE STUDZIENKI IZOLOWAĆ DWUKROTNIE "ABIZOLEM" R+P
- PRZEJŚCIE PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO PRZEZ ŚCIANĘ, STUDI NI ZA POMOCĄ PRZEJŚCIA SZCZELNEGO SYSTEMOWEGO
- ELEMENTY PREFABRYKOWANE WG KATALOGU ZAKŁADU WYROBÓW BETONOWYCH TRYKACZ – LUBARTÓW

W przypadku wystąpienia w trakcie wykopu wód gruntowych studnię należy zabezpieczyć przed wypływem poprzez dociężenie i wykonanie obsypki wokół studni na promieniu 50 cm piaskiem stabilizowanym cementem.