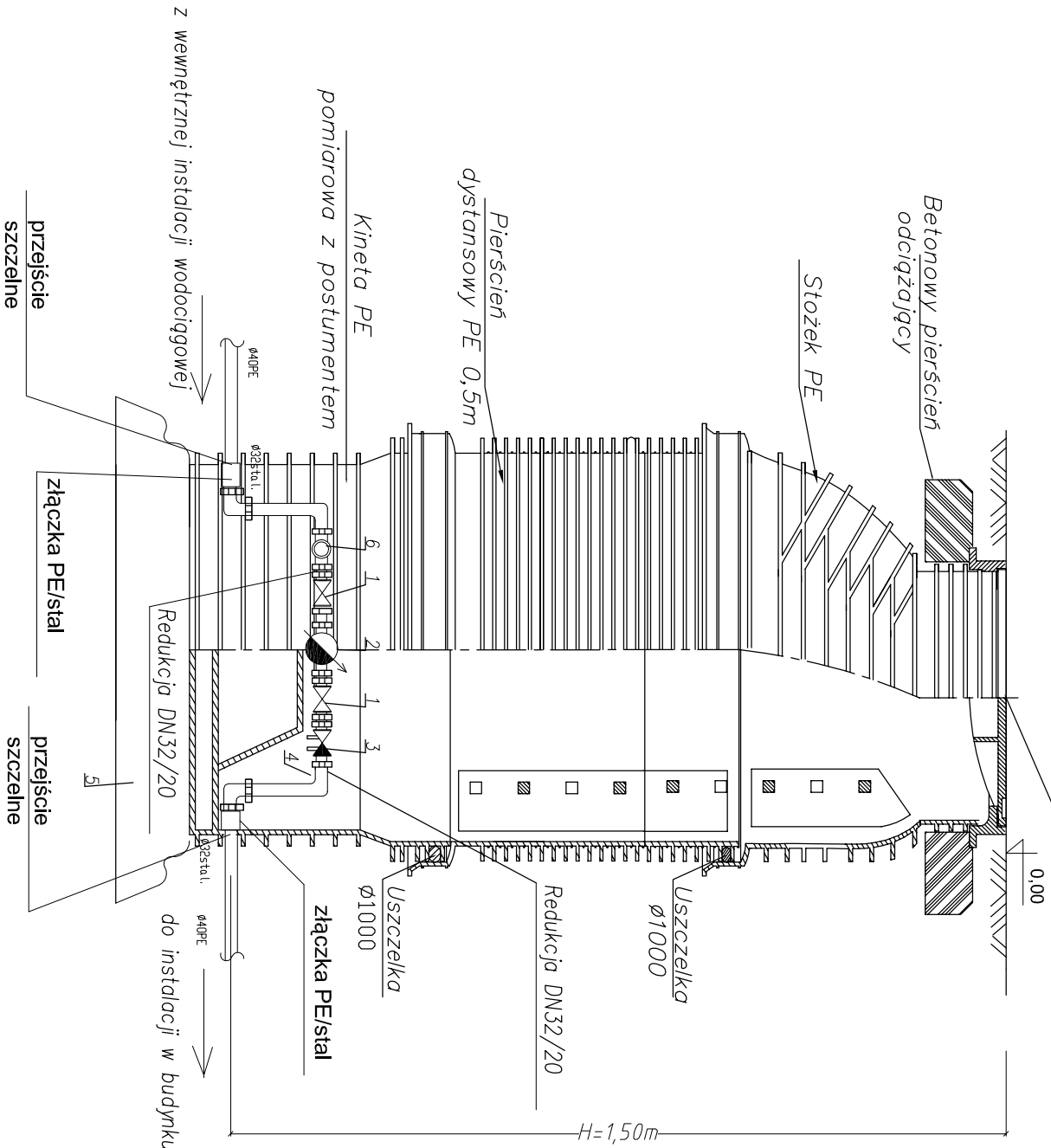


Studzienka wodomierzowa PEHD DN1000

Pokrywa żeliwna D-400

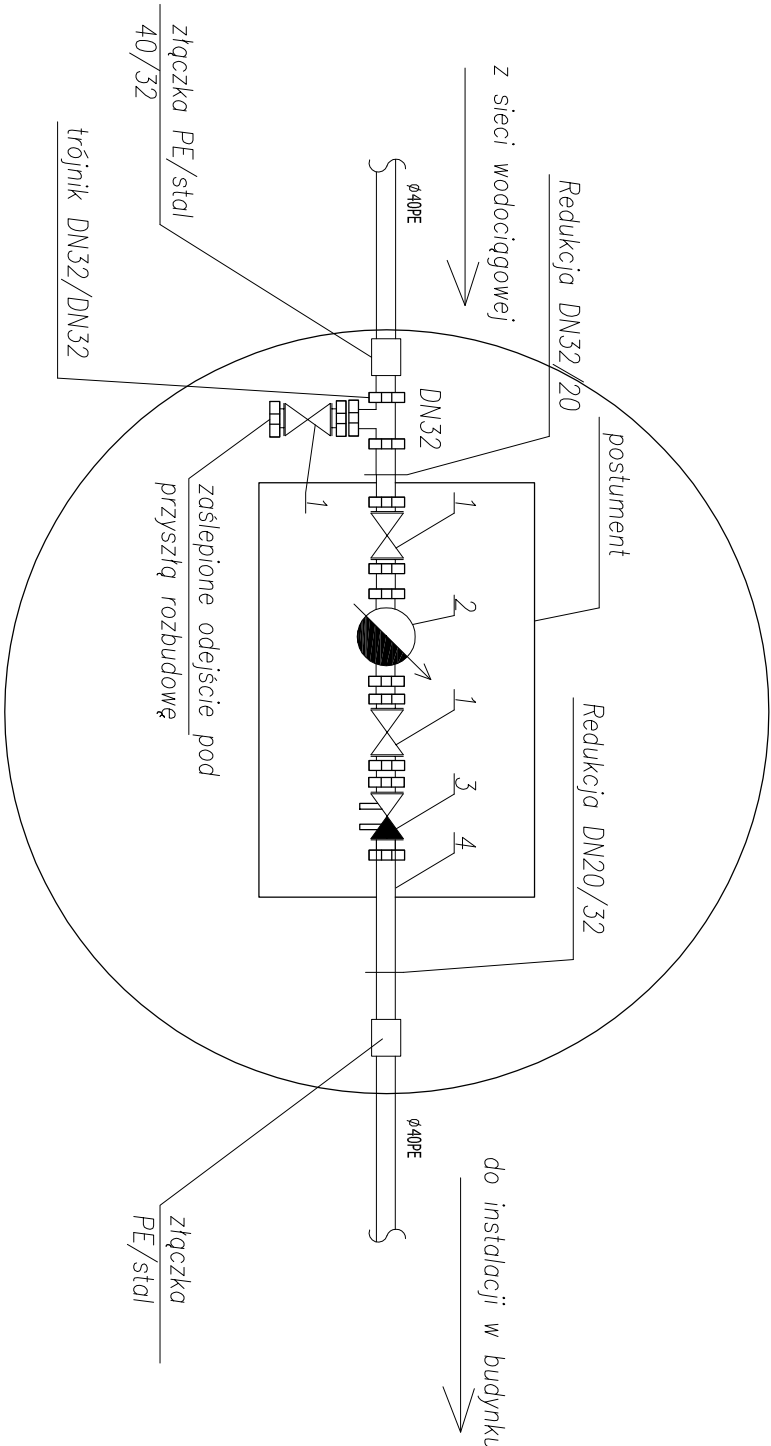


OZNACZENIA:


1. Zawór odcinający M83 DN20
2. Wodomierz mieszkaniowy J.S. 1,5 DN15
3. Zawór zwrotny DN20 antyskażeniowy typ EA
4. Konsola ze stali nierdzewnej.
5. Podsyпка – warstwa piasku zagęszczonego o grubości 15cm
6. Trójnik 32/32/32

Technologia studzienki wodomierzowej DN1000mm
na wodomierz J.S. 1.5 DN15 (podlicznik)

Widok z góry
1:10



Zestaw wodomierzowy montowany na konsoli
ze stali nierdzewnej

		PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI ADBUD s.c. Agnieszka Matysik tel. 609-082-909 Piotr Matysik tel. 603-984-635 73-110 Stargard ul. Gdwińska 28c adbudstargard@gmail.com www.adbud-stargard.pl	
Objekt:	Budowa ustępu publicznego wraz infrastrukturą techniczną niezbędną do realizacji inwestycji		
Adres:	działka nr: 313/5, 325/6, 325/7, 325/5 obręb 1 Chociwiel		
Inwestor:	Gmina Chociwiel, ul. Armii Krajowej 52, 73-120 Chociwiel		
Projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na zgodnej z oryginałem kopii mapy do celów projektowych.			
Projektant:	mgr inż Sylwia Smoleń upr. ZAP/0201/POOS/11		
Sprawił:	inż Piotr Matysik upr. ZAP/0060/POOS/05		
Tytuł rysunku:	Schemat studzienki wodomierzowej		
Złocenie:	Dokumentacja projektowa chroniona jest prawem autorskim (DZ.U. nr 24 z dnia 23.02.1994r. z późn. zmianami). Kopowanie, rozpowszechnianie, udostępnianie jej osobom trzecim bez zgody firmy "Projektowanie i Realizacja Inwestycji ADBUD s.c." jest zabronione.		
6/2017	Data: 03.2017		
Skala:		Nr rys. S-3	