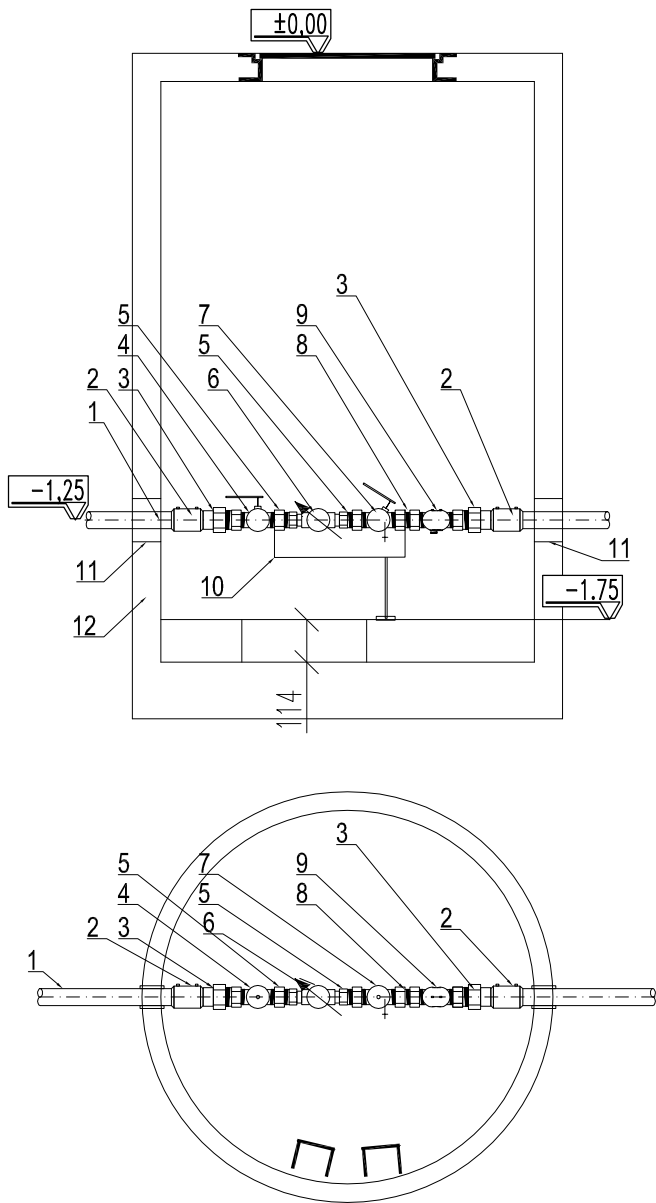


L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	rura przyłącza de63 PE100 RC SDR 11 PN 16	1
2	mufa elektrooporowa dn50	2
3	złącze redukcyjne do mufy z gw.wewn 2"/1 1/2"	2
4	zawór odcinający dn40 1 1/2"	1
5	złącze redukcyjne skręcane 1 1/2" / 1"	5
6	wodomierz Qnom=6,3m3/h DN25 z odczytem radiowym	1
7	zawór skośny zwrotnozaporowy ze spustem dn40	1
8	złącze redukcyjne skręcane 1 1/2" / 1"	1
9	zawór antyskazyeniowy (po stronie instalacji wewn.) kl.EA dn40	1
10	konsola wodomierza ze stali nierdzewnej	1
11	tuleja mechaniczna mechaniczna	2
12	Studnia bet.1200mm wodomierzowa z niecką w dnie	1



PT:

RZUT I PRZEKRÓJ STUDNI WODOMIERZOWEJ

INWESTYCJA:		Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na potrzeby utworzenia zespołu szkolno-przedszkolnego poprzez przebudowę 6 sal lekcyjnych na potrzeby dzieci w wieku 3-6 lat w budynku Szkoły Podstawowej nr 4 przy Gen. J. Bema 41 w Nowogardzie.	
ADRES INWESTYCJI:		Generała Józefa Bema 41, 72-200, nr dz. 17, 18/4, obręb 2, Nowogard	
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
SANITARNA gl. projektant:	dr Inż. Adam Krupniński	ZAP/0072/POOS/06	
SANITARNA sprawdził:	mgr Inż. Agnieszka Cichońska	ZAP/0222/PWOS/10	
SANITARNA opracowała:	mgr Inż. Alicja Strachowska		
<div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7</div> <div>ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin NIP 852 267 55 28, REGON 389270258 e-mail: pracownia@milo7.pl</div> </div>		DATA:	10.2024
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	S4