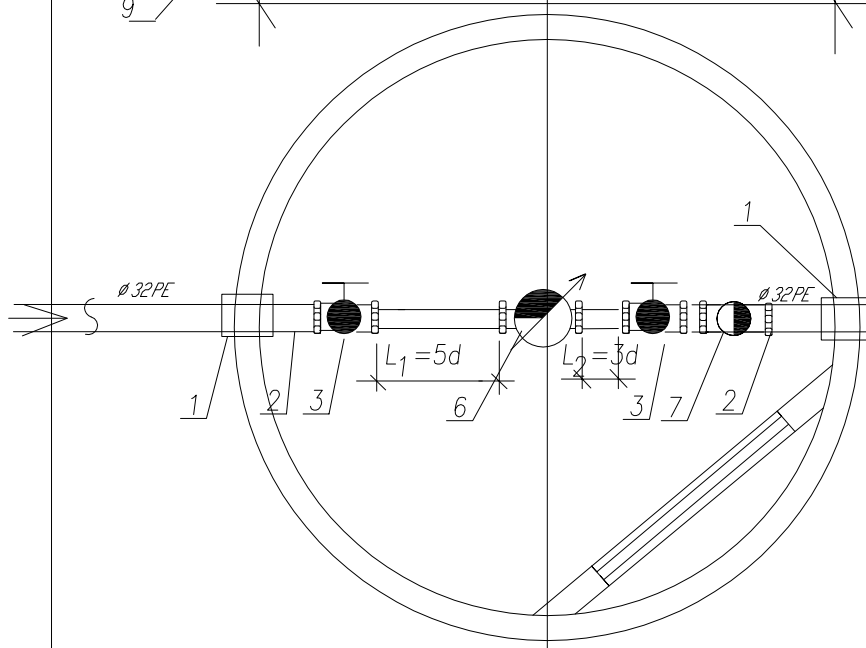


OZNACZENIA:

1. przejście mechanicznie szczelne
2. Złączka elektrooporowa PE-HD/stal z gwintem 32/25
3. zawór odcinający M83 DN25
4. Konsola wodomierzowa ze stali nierdzewnej
5. łącznik kompensacyjny Ø25stal
6. Wodomierz JS15- rozstaw zestawu wodomierz. L=130mm
7. zawór zwrotny antyskażeniowy DN25 typu EA
8. szczelny zbiornik z dnem z tworzywa sztucz. lub betonowy lub z polimerobetonu
9. Podsyпка- warstwa piasku zagęszczonego o grubości 15cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Ewa Rybak
INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTOWANIE I NADZÓR

R
E
V

73-110 Stargard Szczeciński ul. J. Lechonia 10 D
tel. +48/91 836 88 98 kom. +48/ 609 72 53 35
e-mail: pracownia-projektowa-rev@o2.pl
www.pracownia-rev.pl

projektant inst. sanitarnych:
mgr inż. Ewa Rybak
upr. bud. ZAP/0091/PWOS/04

podpis:

opracował:
mgr inż. Katarzyna Macierzyńska

podpis:

inwestycja: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku hydroformi na świetlicę wiejską

lokalizacja: Ziemomysł A, dz. nr geod. 3/3
gm. Dolice

inwestor: Urząd Gminy Dolice
ul. Ogrodowa 16
73-115 Dolice

temat rysunku: TECHNOLOGIA STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ

branża: INSTALACJE SANITARNE

skala: 1:20 data: 2012.10 nr rys.: **S3**