



Przejście PE/Stal oc.

Zagęszczona warstwa piasku
h= 20 cm

Chudy beton B-10 h= 20 cm

Podsypka piaskowa h= 15 cm

- Oznaczenia:
- 1. wodomierz główny typ JS 1,6 dn 15 mm z nakładką odczytu zdalnego w klasie metrologicznej B
 - 2. zawór grzybkowy prosty dn 20
 - 2a. zawór grzybkowy z zaworem spustowym dn20
 - 3. zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA dn 20 mm
 - 4. redukcja stalowa Dn 20/15 mm
 - 5. konsola wodomierzowa DN15

Studnia wodomierzowa PEHD Ø1000
z włazem klasy A15

Przejście PE/Stal oc.

PEØ25

PEØ25

Inżynieria Sanitarna Piotr Milejszo ul. Malczewskiego 5 76-200 Słupsk NIP: 839-295-06-04 Tel. 697-262-343 e-mail: p.milejszo@wp.pl		
TEMAT:	Budowa obiektu kontenerowego - zaplecza sceny Promenady Nadmorskiej, dz. nr 20/2 Ustka	FAZA PB
INWESTOR:	GMINA MIASTO USTKA, ul. Ks. Kardynała Wyszyńskiego 3, 76-270 Ustka	
ADRES:	dz. nr 20/2, 2830, 14/4 Ustka	
TYTUŁ RYS.:	Schemat studni wodomierzowej	luty 2018 SKALA 1:--- S10
PROJEKTOWAŁ:	inż. Bogdan Sikorski Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej branży sanitarnej upr.nr A/NB/8300/11/78	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Milejszo	PODPIS