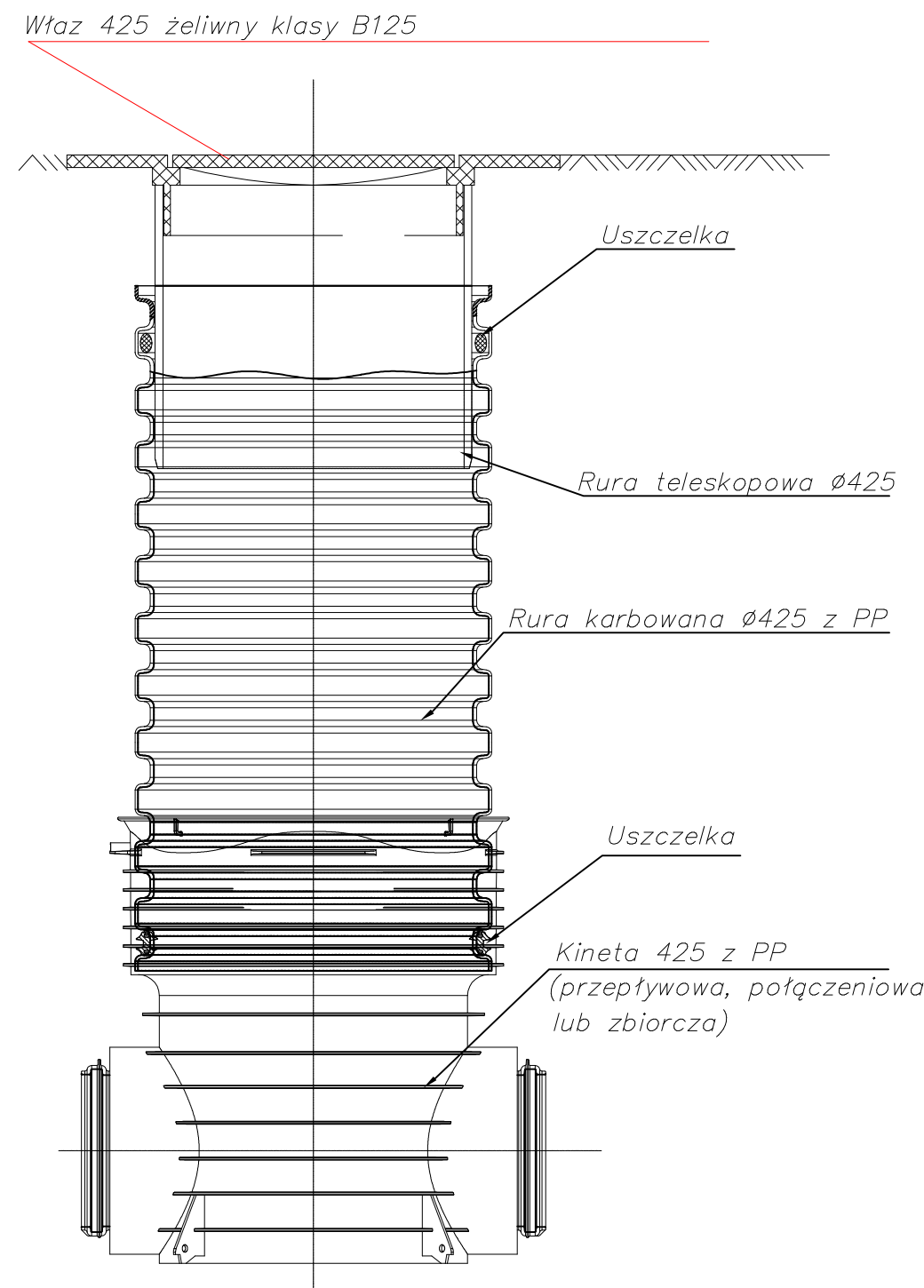
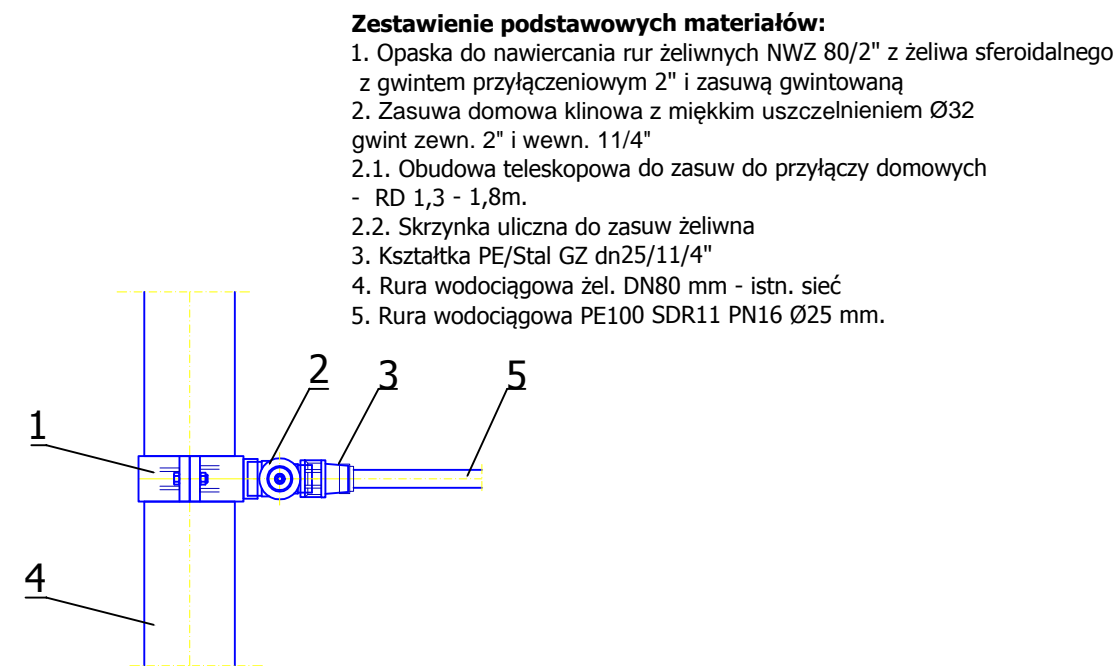


Schemat studzienki kanalizacyjnej:

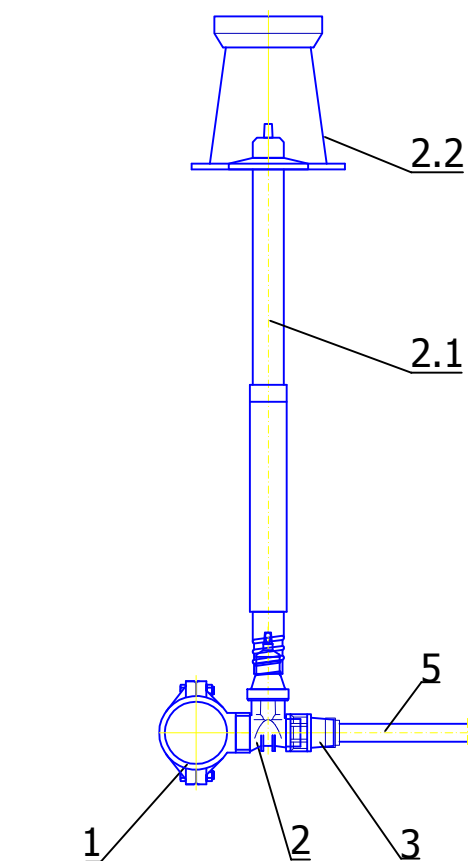


Schemat włączenia do sieci wodociągowej:



Zestawienie podstawowych materiałów:

- Opaska do nawiercania rur żeliwnych NWZ 80/2" z żeliwa sferoidalnego z gwintem przyłączeniowym 2" i zasuwą gwintowaną
- Zasuwa domowa klinowa z miękkim uszczelnieniem $\varnothing 32$ gwint zewn. 2" i wewn. 1 1/4"
- 2.1. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych - RD 1,3 - 1,8m.
- 2.2. Skrzynka uliczna do zasuw żeliwna
3. Kształtka PE/Stal GZ dn25/11/4"
4. Rura wodociągowa żel. DN80 mm - istn. sieć
5. Rura wodociągowa PE100 SDR11 PN16 $\varnothing 25$ mm.



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 włączenia do sieci wodociągowej. Schemat studzienki kanalizacyjnej	luty 2018 SKALA 1:--- S11
PROJEKTOWAŁ:	inż. Bogdan Sikorski Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej branży sanitarnej upr.nr A/NB/8300/11/78	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Milejszo	PODPIS