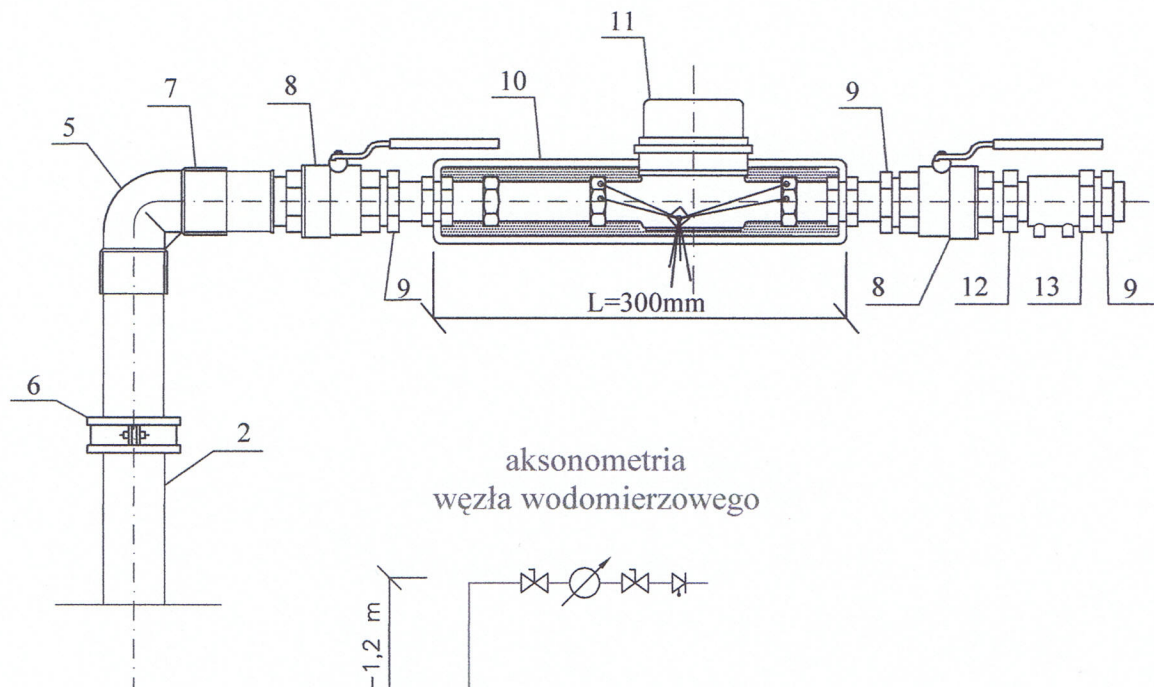
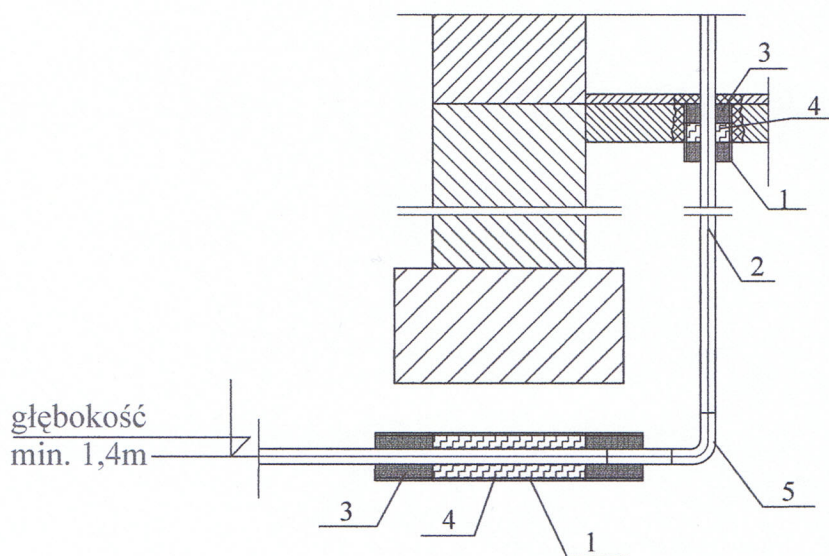


schemat montażowy podejścia pod wodomierz



aksonometria
węzła wodomierzowego

szczegół wejścia do budynku



Wykaz materiałów		Ilość
1	Rura ochronna stalowa ze szwem DN 65mm, wg PN-79/H74244	1 [m]
2	Rura przewodowa PE Dz 40mm, 1,0 MPa	2,0 [m]
3	Pianka poliuretanowa	
4	Sznur biały	
5	Kolano elektrooporowe PE 90° 1,0 MPa, Dy 40 mm	2 [szt.]
6	Obejma do rur Dz 40mm	1 [szt.]
7	Adapter do muf elektrooporowych z gwintem zewn. 40mm/5/4"	1 [szt.]
8	Zawór kulowy do wody zimnej, DN 32mm	2 [szt.]
9	Złączka redukcyjno nakrętno-wkrętna 5/4" / 1"	2 [szt.]
10	Konsola wodomierzowa 1" z obustronną kompensacją	1 [szt.]
11	Wodomierz (długości 190mm) wraz z plombą legalizującą	
12	Nypel 5/4"	1 [szt.]
13	Zawór zwrotny antyskażeniowy DN 32mm (kategorii EA) Danfoss SOCLA EA291NF	1 [szt.]

Temat:

Projekt techniczny przyłącza wodociągowego do budynku usługowego

Adres:

Jasienica, ul. Strumieńska 459
pgr. 405

Zleceniodawca:

Zakład Komunalny w Jasienicy
Jasienica 159
43-385 Jasienica

SCHEMAT PODEJŚCIA POD WODOMIERZ

Data:

Październik 2010 r.

Skala:

Nr rys.:

4