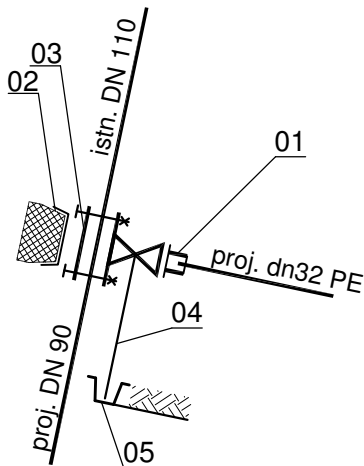


SCHEMATY WĘZŁÓW WODOMIERZOWYCH (przykładowe)

węzeł - W

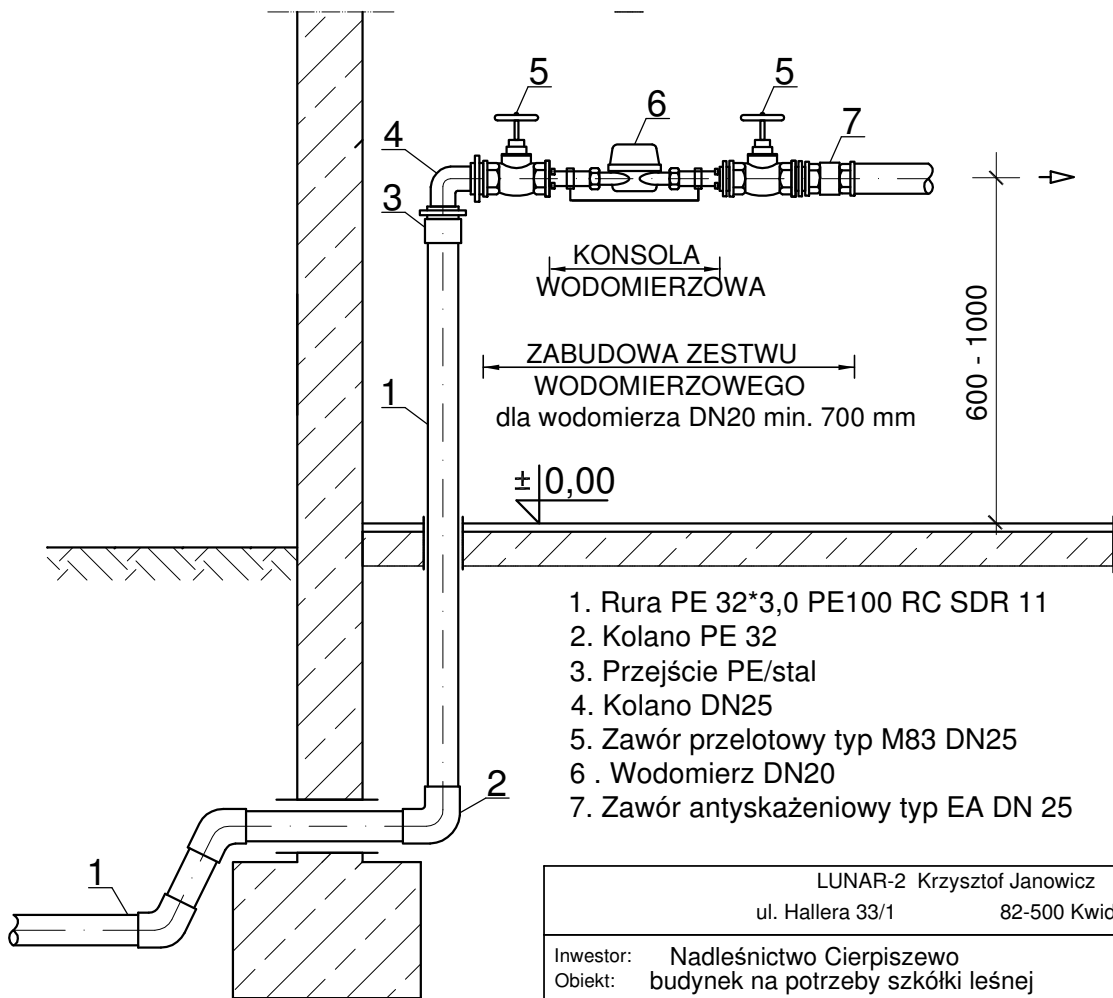


UWAGA

- 1. Ostateczny dobór wodomierza należy do dostawcy wody
- 2. Alternatywnie zastosować systemową konsolę do montażu wodomierza
- 3. Wykonanie węzła wodomierzowego oraz włączenie do sieci dostosować do wymagań dostawcy wody zgodnie z WT

- 01 Redukcja gwint/PE, 2"x dn32PE
- 02 Blok oporowy
- 03 Nawiertka z zintegrowaną zasuwą NWZ DN90/50
- 04 Obudowa teleskopowa do zasuw klinowych
- 05 Skrzynka uliczna do zasuw wodociągowych

SCHEMAT MONTAŻOWY ZABUDOWY WODOMIERZA W BUDYNKU



- 1. Rura PE 32*3,0 PE100 RC SDR 11
- 2. Kolano PE 32
- 3. Przejście PE/stal
- 4. Kolano DN25
- 5. Zawór przelotowy typ M83 DN25
- 6 . Wodomierz DN20
- 7. Zawór antyskażeniowy typ EA DN 25

LUNAR-2 Krzysztof Janowicz ul. Hallera 33/1 82-500 Kwidzyn			
Inwestor: Nadleśnictwo Cierpiszewo Obiekt: budynek na potrzeby szkoły leśnej Adres: Dz. nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie			Skala:
			Branża: <i>sanitarna</i>
Nazwa rysunku: <i>Schematy węzłów wodomierzowych</i>			Stadium: <i>PT</i>
Opracował: <i>mgr inż. Grzegorz Szczepanek</i> <i>UAN-IV/8346/52/TO/86</i>		Podpis:	Nr rys.: <i>S-6</i>
		Data: <i>10-2024r.</i>	
Projektował: <i>mgr inż. Grzegorz Szczepanek</i> <i>UAN-IV/8346/52/TO/86</i>		Podpis:	
		Data: <i>10-2024r.</i>	