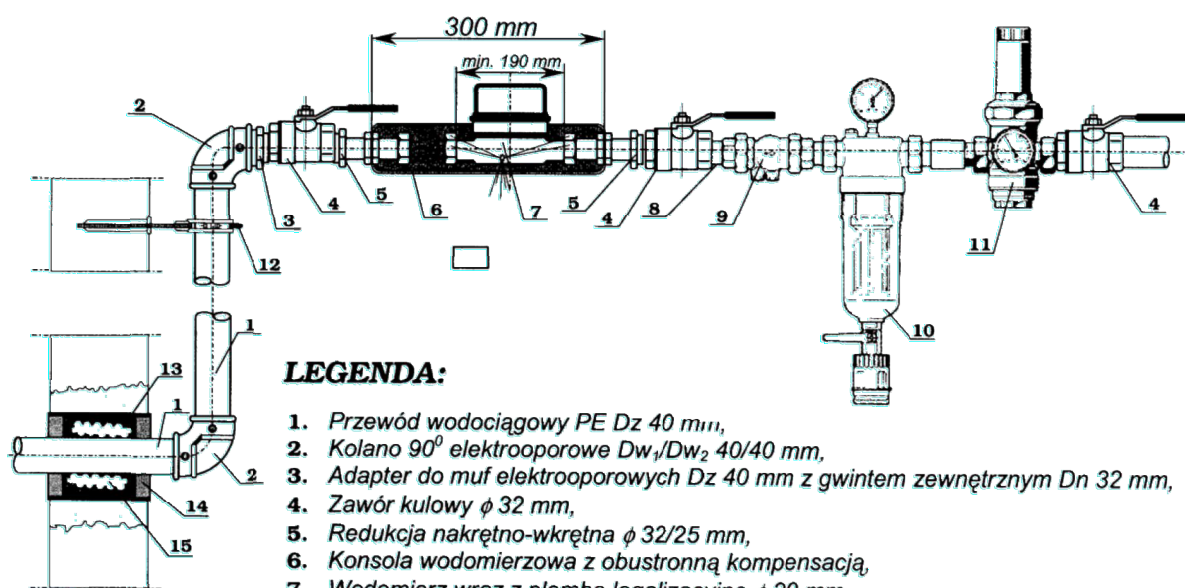


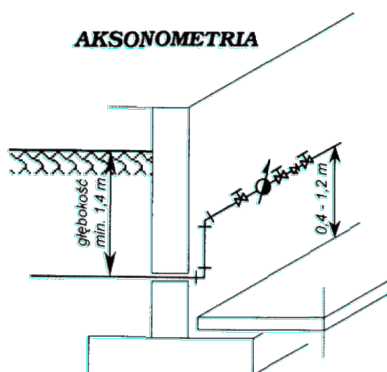
## SCHEMAT MONTAŻOWY PODEJŚCIA POD WODOMIERZ



### LEGENDA:

1. Przewód wodociągowy PE Dz 40 mm,
2. Kolano 90° elektrooporowe Dw<sub>1</sub>/Dw<sub>2</sub> 40/40 mm,
3. Adapter do muf elektrooporowych Dz 40 mm z gwintem zewnętrznym Dn 32 mm,
4. Zawór kulowy  $\phi$  32 mm,
5. Redukcja nakrętno-wkrętna  $\phi$  32/25 mm,
6. Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją,
7. Wodomierz wraz z plombą legalizacyjną  $\phi$  20 mm,
8. Nipel  $\phi$  32 mm,
9. Zawór zwrotny antyskażeniowy  $\phi$  32 mm,
10. Filtr  $\phi$  32 mm
11. Regulator ciśnienia  $\phi$  25 mm,
12. Obejma (uchwyt) do rur Dn 40 mm,
13. Rura ochronna stalowa Dn 65 mm,
14. Pianka poliuretanowa,
15. Sznur biały.

Do zaworu regulacyjnego nr 11 wkręcić redukcję Dn 32/25mm



### UWAGA !!!

**Pomieszczenie, w którym  
zabudowany zostanie  
wodomierz winno posiadać  
kratkę ściekową.**

### PROJEKTOWANIE WOD-KAN JERZY OLEARCZYK

43-356 Kobiernice, Bujaków, ul. Podlesie 13

Temat Odcinek sieci wod.-kan. wraz z przyłączami do budynków oraz hydrofornia w rejonie ulicy Zielonej w Węgierskiej Górze (sekcja: 182.112.202)		Branża Sanitarna
Tytuł rysunku Schemat montażowy podejścia pod wodomierz		Faza P.W.
Inwestor "Beskid Ekosystem" Sp. z o.o. 34-350 Węgierska Górka, ul. Graniczna 1		Data 10.2016
Projektant mgr inż. Jerzy Olearczyk upr. nr SLK/3231/PWOS/10	Podpis	Skala -
Opracował mgr inż. Karol Kwak	Podpis	Nr rys. 13