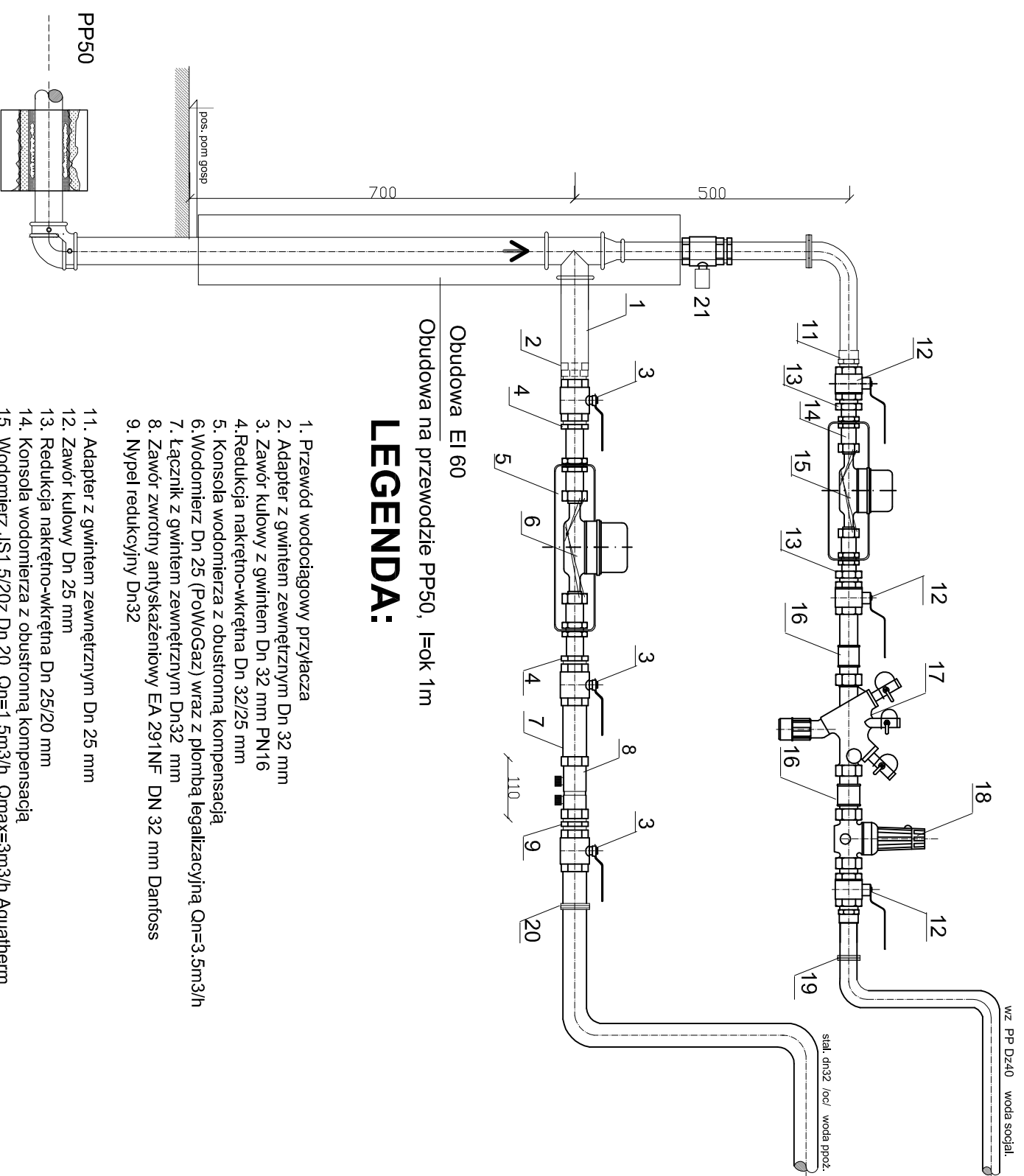


# SCHEMAT MONTAŻOWY PODEJŚCIA POD WODOMIERZE



Obudowa EI 60  
Obudowa na przewodzie PP50, l=ok 1m

## LEGENDA:

1. Przewód wodociągowy przyłącza
2. Adapter z gwintem zewnętrznym Dn 32 mm
3. Zawór kulowy z gwintem Dn 32 mm PN16
4. Redukcja nakrętno-wkrętna Dn 32/25 mm
5. Konsola wodomierza z obustronną kompensacją
6. Wodomierz Dn 25 (PoWoGaz) wraz z plombą legalizacyjną Qn=3.5m3/h
7. Łącznik z gwintem zewnętrznym Dn32 mm
8. Zawór zwrotny antyskażeniowy EA 291NF DN 32 mm Danfoss
9. Nypel redukcji Dn32
11. Adapter z gwintem zewnętrznym Dn 25 mm
12. Zawór kulowy Dn 25 mm
13. Redukcja nakrętno-wkrętna Dn 25/20 mm
14. Konsola wodomierza z obustronną kompensacją
15. Wodomierz JS1,5/20z Dn 20 ,Qn=1,5m3/h, Qmax=3m3/h Aquatherm
16. Mufla Dn 25 mm
17. Zawór antyskażeniowy BA 295 Dn25 (Honeywell)
18. Reduktor SYR 315 Dn 25
19. Obejma (uchwył) do rur PP Dz 32
20. Obejma (uchwył) do rur stal. Dn32
21. Zawór elektromagnetyczny "NO" Burkert typ 281-B G5/4", o zakresie 0,2-16 bar , kpl 1
22. Czujnik przepływu wody minimax typ WEDE kpl 1

Imię i nazwisko nr uprawnień:	data i podpis:	Investor: Gmina Łodygowice, Urząd Gminy Łodygowice ul. Piłsudskiego	Nr rys: <b>5</b>
Projektant: mgr inż. K. Sowa upr. bud. 60/82 BB SOB NR EW. SLK/RS/0122/01	02.2009:	Objekt: <b>Projekt budowlany adaptacji i rozbudowy budynku usługowego nr 216 w Łodygowicach na potrzeby Biblioteki Gminnej</b> Temat: <b>Projekt bud-wyk instalacji wod-kan</b>	
	02.2009:	podz. <b>1:</b>	<b>Schemat montażowy podejścia pod wodomierze</b>