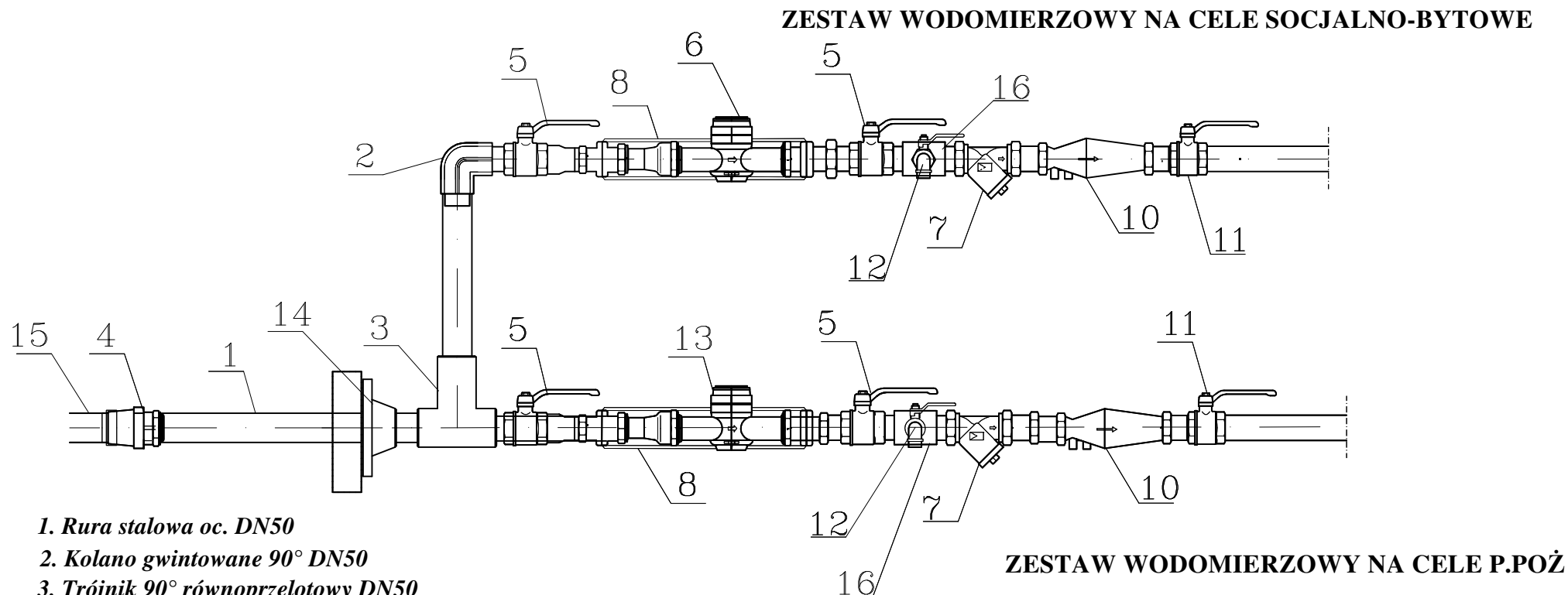


SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



1. Rura stalowa oc. DN50
2. Kolano gwintowane 90° DN50
3. Trójnik 90° równoprzelotowy DN50
4. Przejście PE/stal z gwintem zewnętrznym Ø63/2"
5. Zawór odcinający gwintowany Dn50 (Valvex)
6. Wodomierz (na cele byt.) jednostrumieniowy JS 10 qn=10m3/h Dn40
7. Filtr siatkowy Dn50(Valvex)
8. Konsola przyłączeniowa dla wodomierza Dn40 z obustronną kompensacją
9. Trójnik stalowy ocynkowany redukcyjny DN50/15
10. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA-RV 280 2"A (Honeywell)
11. Zawór odcinający gwintowany Dn50 (Valvex)
12. Zawór upustowy do poboru prób wody Dn15
13. Wodomierz (na cele p.poż) jednostrumieniowy JS 10 qn=10m3/h Dn40
14. Kołnierz przeciwpożarowy z blachy
15. Rura Ø63x5,8mm PE100 SDR11

Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax. 0338762802 biuro@abprojektinfo.pl		Temat projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej. Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 2892/194	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim		Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO	
Autorzy opracowania: Projektant: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdzający: mgr inż. Beata Gowin Opracował: mgr inż. Aleksander Szczurek		Nr upr. MAP/0367/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06 MAP/0330/PWBS/16	Podpis:
Data: wrzesień 2017 r.		Skala: 1:10	Nr rysunku: 6