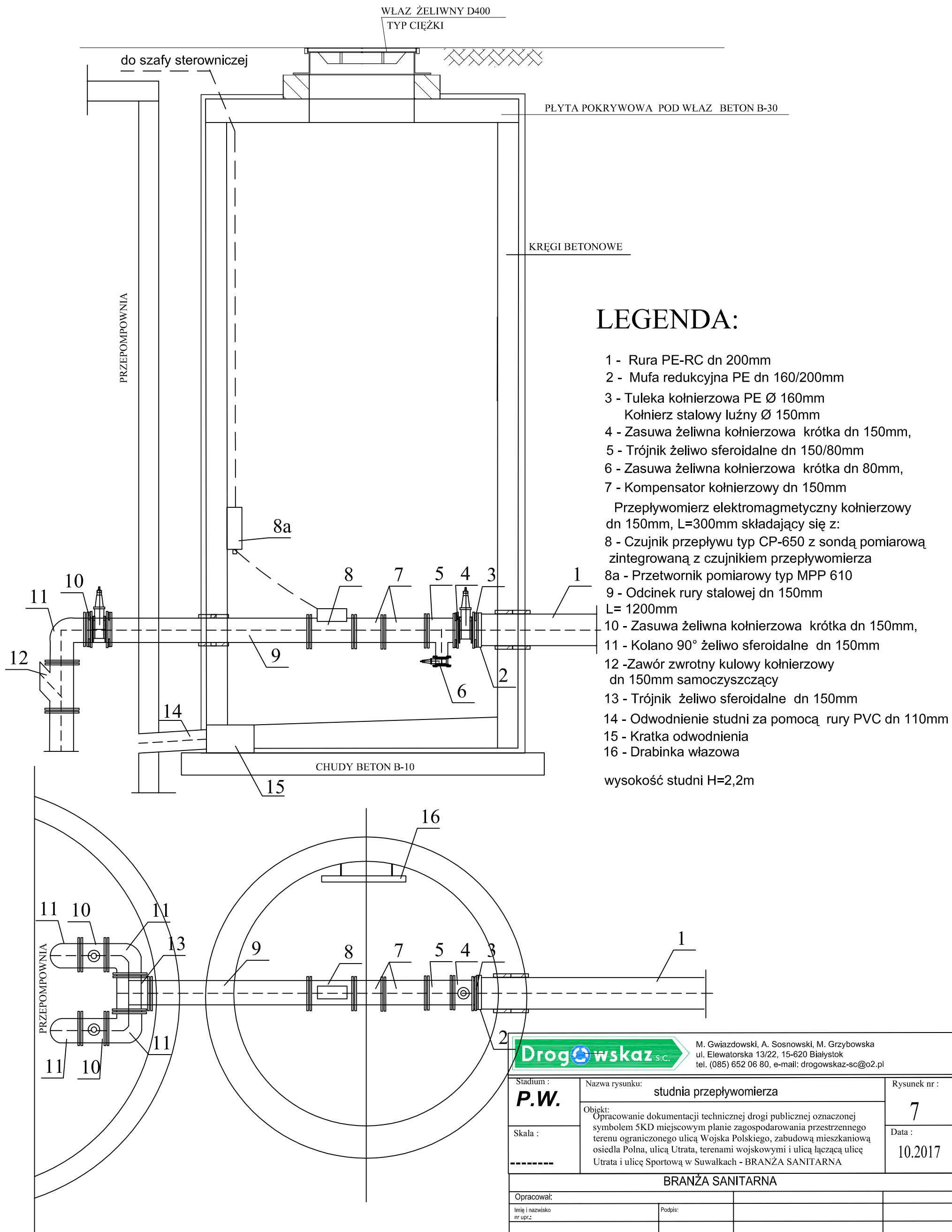


# STUDNIA z zamontowanym przepływomierzem z kręgów Ø 2,0m KS8a



## LEGENDA:

- 1 - Rura PE-RC dn 200mm
  - 2 - Mufa redukcyjna PE dn 160/200mm
  - 3 - Tuleka kołnierzowa PE Ø 160mm  
Kołnierz stalowy luźny Ø 150mm
  - 4 - Zasuwa żeliwna kołnierzowa krótka dn 150mm,
  - 5 - Trójnik żeliwo sferoidalne dn 150/80mm
  - 6 - Zasuwa żeliwna kołnierzowa krótka dn 80mm,
  - 7 - Kompensator kołnierzowy dn 150mm
  - Przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy dn 150mm, L=300mm składający się z:
  - 8 - Czujnik przepływu typ CP-650 z sondą pomiarową zintegrowaną z czujnikiem przepływomierza
  - 8a - Przetwornik pomiarowy typ MPP 610
  - 9 - Odcinek rury stalowej dn 150mm L= 1200mm
  - 10 - Zasuwa żeliwna kołnierzowa krótka dn 150mm,
  - 11 - Kolano 90° żeliwo sferoidalne dn 150mm
  - 12 -Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy dn 150mm samoczyszczący
  - 13 - Trójnik żeliwo sferoidalne dn 150mm
  - 14 - Odwodnienie studni za pomocą rury PVC dn 110mm
  - 15 - Kratka odwodnienia
  - 16 - Drabinka włazowa
- wysokość studni H=2,2m

<b>Drogowskaz</b> s.c.		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: studnia przepływomierza	Rysunek nr : <b>7</b>	
Skala : -----	Objekt: Opracowanie dokumentacji technicznej drogi publicznej oznaczonej symbolem 5KD miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicą Wojska Polskiego, zabudową mieszkaniową osiedla Polna, ulicą Utrata, terenami wojskowymi i ulicą łączącą ulicę Utrata i ulicę Sportową w Suwałkach - BRANŻA SANITARNA		Data : <b>10.2017</b>
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
Opracował:			
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:		
mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12			
Współpraca: inż. Mariusz Walko			