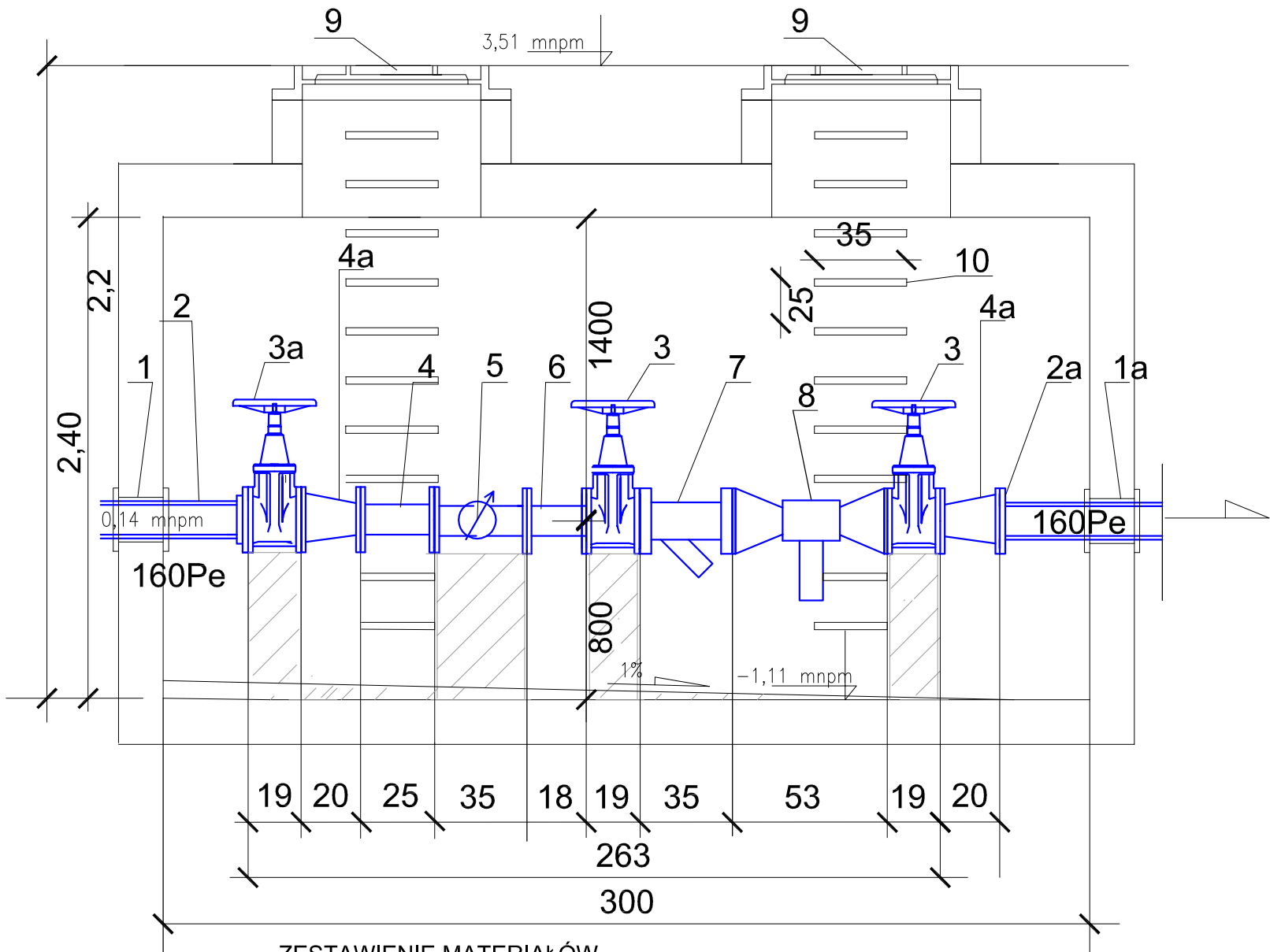


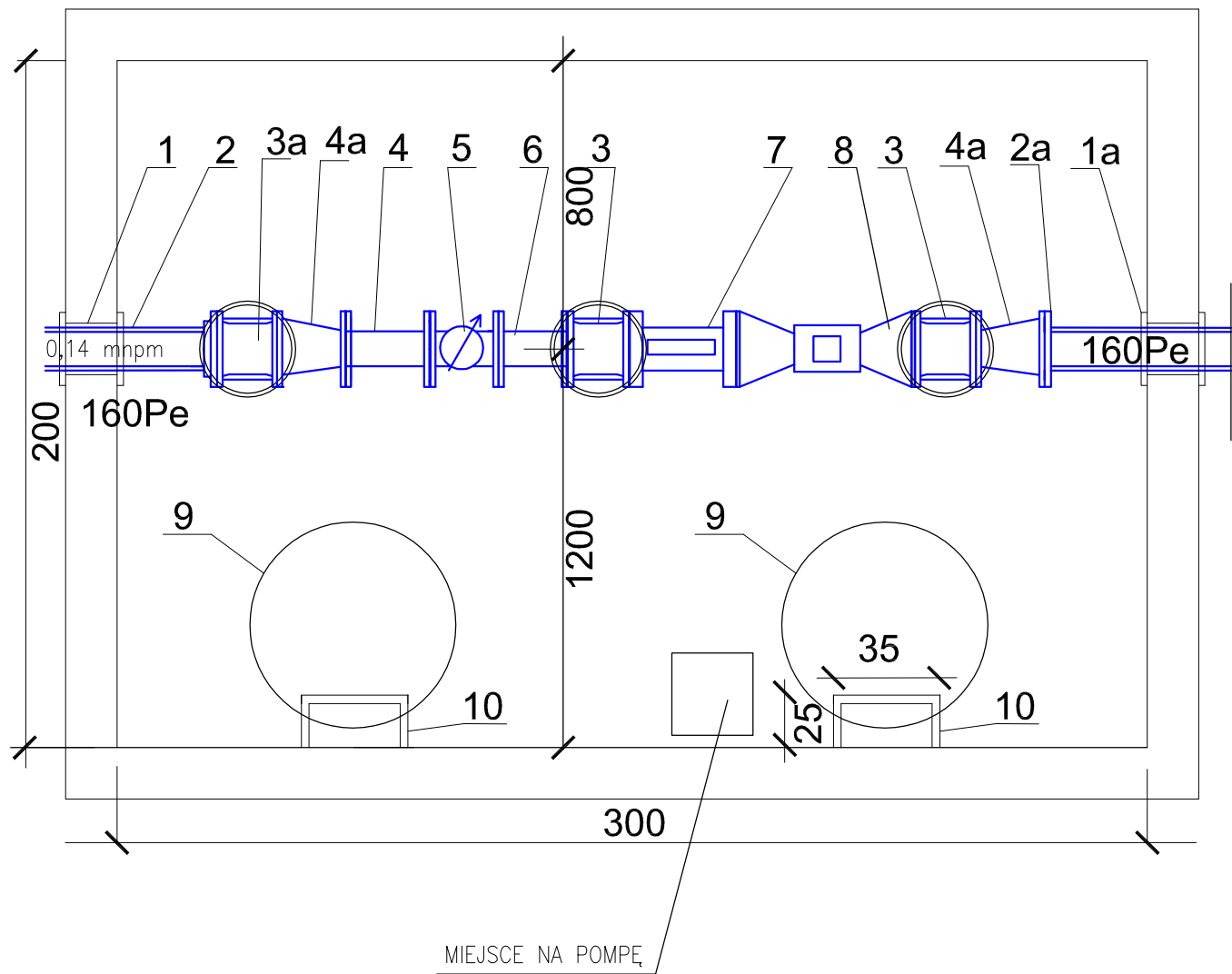
PRZEKRÓJ STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- |                                                                                                                      |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. Przejście szczelne: Płaszcz ochronny "PUSPAS" typ RDS lub rura ochr. z łańcuchem uszczelniającym "INTEGRA" 160PE  | - 1 szt.  |
| 1a. Przejście szczelne: Płaszcz ochronny "PUSPAS" typ RDS lub rura ochr. z łańcuchem uszczelniającym "INTEGRA" 100PE | - 1 szt.  |
| 2. Tuleja kołnierzowa DN 160PE + kołnierz stalowy                                                                    | - 1 szt.  |
| 2a. Tuleja kołnierzowa DN 100PE + kołnierz stalowy                                                                   | - 1 szt.  |
| 3. Zasuwa kołnierzowa, DN 100                                                                                        | - 2 szt.  |
| 3a. Zasuwa kołnierzowa, DN 150                                                                                       | - 1 szt.  |
| 4. Króciec DN 100 L = 250                                                                                            | - 1 szt.  |
| 4a. Zwężka 2 kołnierzowa DN150/DN100 L = 200                                                                         | - 1 szt.  |
| 5. Wodomierz MWN 100                                                                                                 | - 1 szt.  |
| 6. Kształtka montażowo-demontażowa Dn 100                                                                            | - 1 szt.  |
| 7. Filtr siatkowy Dn 100                                                                                             | - 1 szt.  |
| 8. Zawór zwrotny antyskażeniowy typu BA Dn 100                                                                       | - 1 szt.  |
| 9. Właz żeliwny Dn 600 typ ciężki                                                                                    | - 2 szt.  |
| 10. Stopnie złazowe żeliwne                                                                                          | - 18 szt. |

RZUT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ



Kopiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o.  
Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla jakiego zostało opracowane.



PROJEKTOWAŁ	Inż. Sławomir Szurman upr. bud. w spec. sanit. nr 287/GD/02	Data	Branża
SPRAWDZIŁ	mgr Inż. Daniel Łoglszyniec upr. bud. w spec. sanit. nr 68/Gd/00	08.2020	sanit.
UMOWA	BUDOWA NOWEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO ZESPOŁU SZKÓŁ ENERGETYCZNYCH W GDAŃSKU ul. Reja 25 PROJEKT BUDOWLANY + BIOZ		TOM
SKALA	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ		1/2200-01-20/
1:500/100			W-5