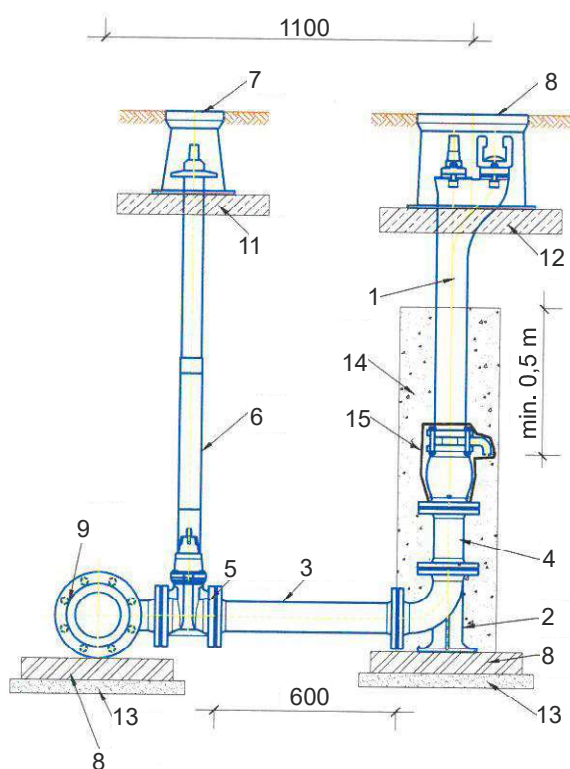


**Legenda :**

1. Hydrant podziemny DN 80
2. Kołano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
3. Króciec dwukołnierzowy DN80, l = 500 mm
4. Króciec dwukołnierzowy DN 80, l = 200 mm
5. Zasuwa żeliwna , kołnierzowa DN 100 mm
6. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
7. Skrzynka uliczna do zasuwy
8. Skrzynka uliczna do hydrantu
9. Trójnik redukcyjny kołnierzowy DN100/80 mm
10. Bloczek betonowy 500x500x100 mm
11. Podkładka PEHD pod skrzynkę uliczną zasuwy
12. Podkładka PEHD pod skrzynkę uliczną hydrantu
13. Podbudowa z z gruntu stabilizacyjnego gr. 10 cm.
14. Obsypka żwirowa frakcją 2 - 16 mm
15. Ostona odwadniająca z PEHD



|                      |                                                                                                                  |                                                |        |            |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------|------------|
| NAZWA<br>OBIEKTU     | Budowa sieci wodociągowej                                                                                        |                                                |        |            |
| ADRES<br>INWESTOR    | Długie Stare gm. Świąciechowa - dz. nr : 70/10, 70/15<br>Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4, 64 - 115 Świąciechowa |                                                |        |            |
| PRZEDMIOT<br>RYSUNKU | Hydrant podziemny DN 80 mm                                                                                       |                                                |        | Skala<br>- |
| DATA: 107/2023       | Imię i nazwisko                                                                                                  | Nr uprawnień                                   | Podpis | Nr rys.    |
| Projektant           | mgr inż. Stanisław Kłosiński                                                                                     | WKP/0271/PWOS/06<br>spec. inżynieria sanitarna |        | 4          |
| Asyst. projektanta   | inż. Andrzej Kielański                                                                                           | 888/86/Lo<br>spec. wodno-melioracyjna          |        |            |