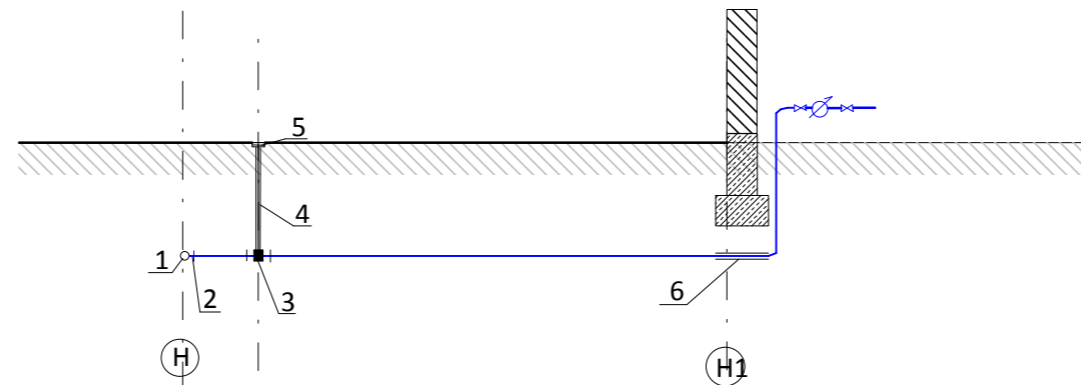


# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY SKALA 1:100



|                        |       |              |       |
|------------------------|-------|--------------|-------|
| Rzędna terenu          | 61,2  | 61,2         | 61,2  |
| Rzędna osi rury (mnpm) | 59,75 | 59,75        | 59,75 |
| Rzędna dna wykopu      | 59,60 | 59,60        | 59,60 |
| Zagłębienie rury       | 1,5   | 1,5          | 1,5   |
| Materiał /spadek(%)    | PE50  | 0,5%<br>PE50 |       |
| Długość(m)             | 0,00  | 1,0          | 6,2   |
| Odległość(m)           | 0,00  | 1,0          | 7,2   |

## legenda

- 1/wodociąg
- 2/trójnik 50
- 3/zasuwa kielichowa
- 4/klosz żeliwny(obudowa)
- 5/skrzynka uliczna
- 6/rura ochronna wypełniona kitem plastycznym

Biuro projektowe:  
Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany K.Szymański  
ul.Sikorskiego 32B 77-100 Bytów

### Projektował:

mgr.inż. Marcin Chrzan

Podpis:

upr. POM/0047/PWOS/10

### Inwestor:

**Gmina Damnica**

ul. Górna 1 76-231 Damnica

### Lokalizacja obiektu:

Budowa Remizy OSP w Damnicy  
działka 149/9

profil podłużny przyłącza wody

### Skala:

1:100

### Pod:

### nr upr.:

### Nr rys.:

PW-2

### Data:

2015-11-10

### nr pr.: