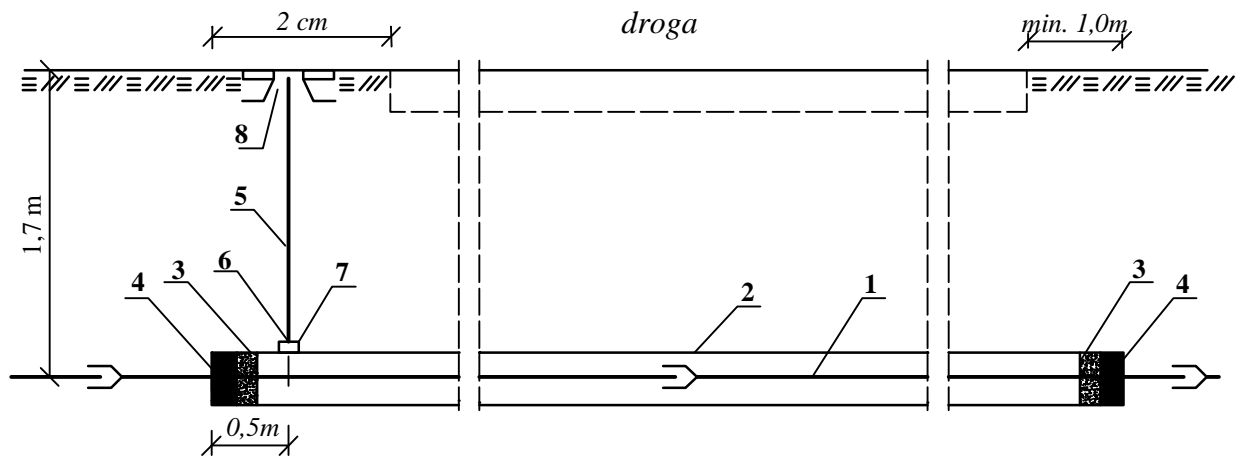



# PRZEJŚCIE WODOCIĄGU POD DROGĄ



| Lp | Nazwa elementu                            | Materiał          | Numer normy lub katalogu |
|----|---|-------------------|--------------------------|
| 1. | Rura wodociągowa                          | PVC               | PN-74/C-89200            |
| 2. | Rura wiertnicza                           | stal              | PN-75/H-74233            |
| 3. | Sznur konopny                             | sznur             |                          |
| 4. | Kit elastyczny                            | silikon - kauczuk |                          |
| 5. | Rura oc. Ø25 owinięta taśmą „Denso”       | stal              | PN-84/74220              |
| 6. | Złączka nakrętna równoprzelotowa Ø 25     | stal              | PN-76/H74392             |
| 7. | Króciec rury instalacyjnej ocynkowany Ø25 | stal              | PN-84/H74220             |
| 8. | Skrzynka do zasuw                         | żeliwo            | PN-77/M-74061            |

|   |   |
|---|---|
|  PHU "CZYSTE ŚRODOWISKO" Wojciech Nowak<br>ul. Budowlana 3C, 08-110 Siedlce, tel. 25 644 40 47 |   |
| Tytuł projektu: Budowa sieci wodociągowej łączącej wieś Czerwonka i Walerów oraz łączącej stację wodociągową i wieś Ząbków  |   |
| Lokalizacja: Grunty wsi: Czerwonka, Brzozów, Kol. Ząbków, Chmielew  |   |
| Tytuł rysunku: Przejście pod drogą  | <b>Rys.</b> <b>19</b>                   |
| Projektował:<br>mgr inż. Kazimierz Gałązka  | Skala:      BS<br>Branża:     Sanitarna |
| Opracowali:<br>mgr inż. Martyna Niewiadomska<br>mgr inż. Arkadiusz Domański<br>inż. Dariusz Sienica   | Data:        01.2009 r.                 |