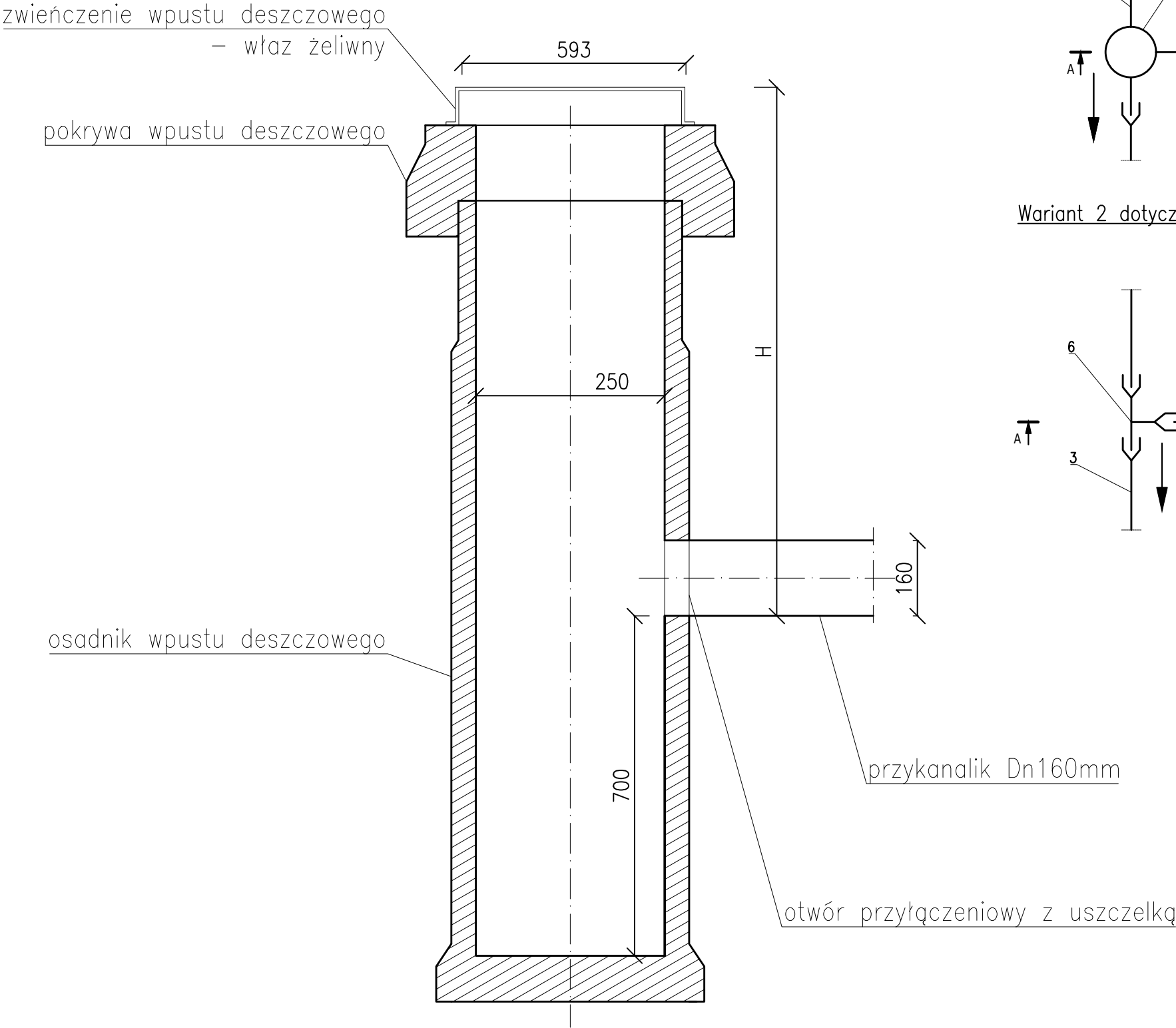


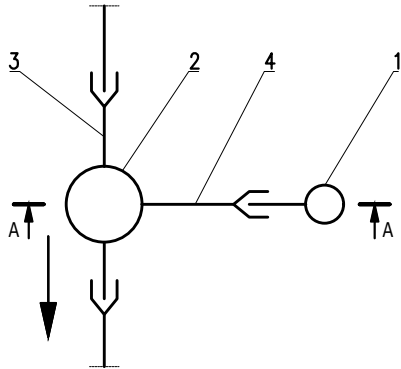
Rysunek wpustu deszczowego - schemat



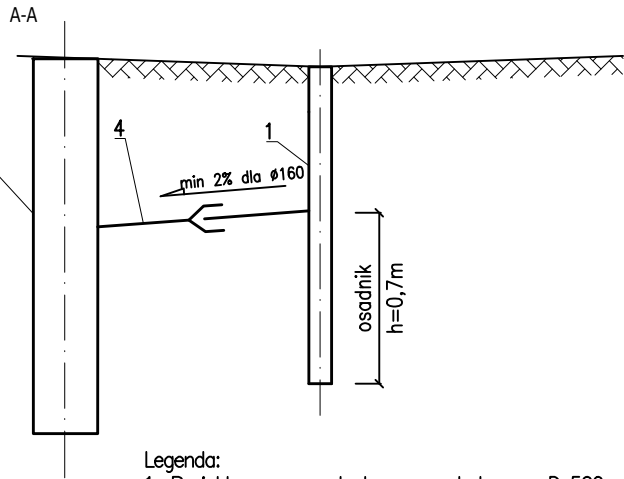
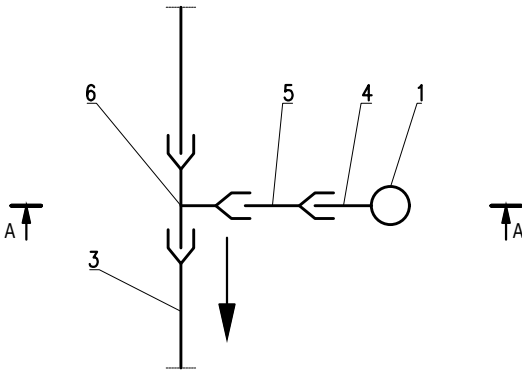
Uwaga!  
1. Włączenie przykanalika od wpustu "wp1" należy wykonać poprzez wywiercenie w płaszczu istniejącej studni wiertnicą otworu, a następnie osadzenie w płaszczu komory za pomocą zaprawy szybkowiążącej hydroizolacyjnej przejścia szczelnego pod wprowadzenie rury PCW Dn160mm

Schematy włączenia wpustu deszczowego

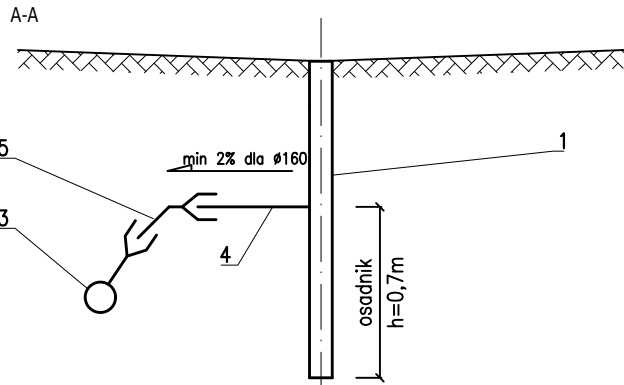
Wariant 1 dotyczy: wp3



Wariant 2 dotyczy: wp2, wp4



- Legenda:
- 1. Projektowany wpust deszczowy betonowy Dn500 mm
  - 2. Projektowana studnia na kanale deszczowym
  - 3. Projektowany kanał deszczowy Dn400mm
  - 4. Projektowany przykanalik wpustu deszczowego Dn160mm
  - 5. Łuk 45° Dn160mm.
  - 6. Trójnik redukcyjny Dn400/160mm



|   |                             |                  |   |         |
|---|-----------------------------|------------------|---|---------|
| Zamawiający: <b>MIASTO LESZNO</b><br>UL.KARASIA 15, 64-100 LESZNO   |                             |                  |   |         |
| Jednostka projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA</b><br>KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO  |                             |                  |   |         |
| Stadium projektu: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>   |                             |                  |   |         |
| Zamierzenie budowlane: <b>Budowa ulicy Dudy-Gracza w Lesznie na odcinku od ul. Hasiora do ul. Dunikowskiego</b> |                             |                  |   |         |
| Obiekt budowlany: <b>Ulica Dudy-Gracza w Lesznie</b>  |                             |                  |   |         |
| Nazwa opracowania: <b>ROBOTY SANITARNE</b>  |                             |                  |   |         |
| Branża: <b>SANITARNA</b>  |                             |                  |   |         |
| Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO</b>  |                             |                  |   |         |
| Stanowisko:   | Imię i nazwisko:            | Nr uprawnień:    | Specjalność:  | Podpis: |
| Projektant:   | mgr inż. Tomasz Rzeźnik     | WKP/0273/POOS/14 | Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej |         |
| Sprawdzający  | mgr inż. Klemens Janiak     | 675/85/Lo        | Sprawdzanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej   |         |
| Data:<br>Lipiec 2024 r.   | Nr umowy:<br>IN.272.25.2024 | Nr rysunku:      | 05.02<br>Skala: _____                                   |         |