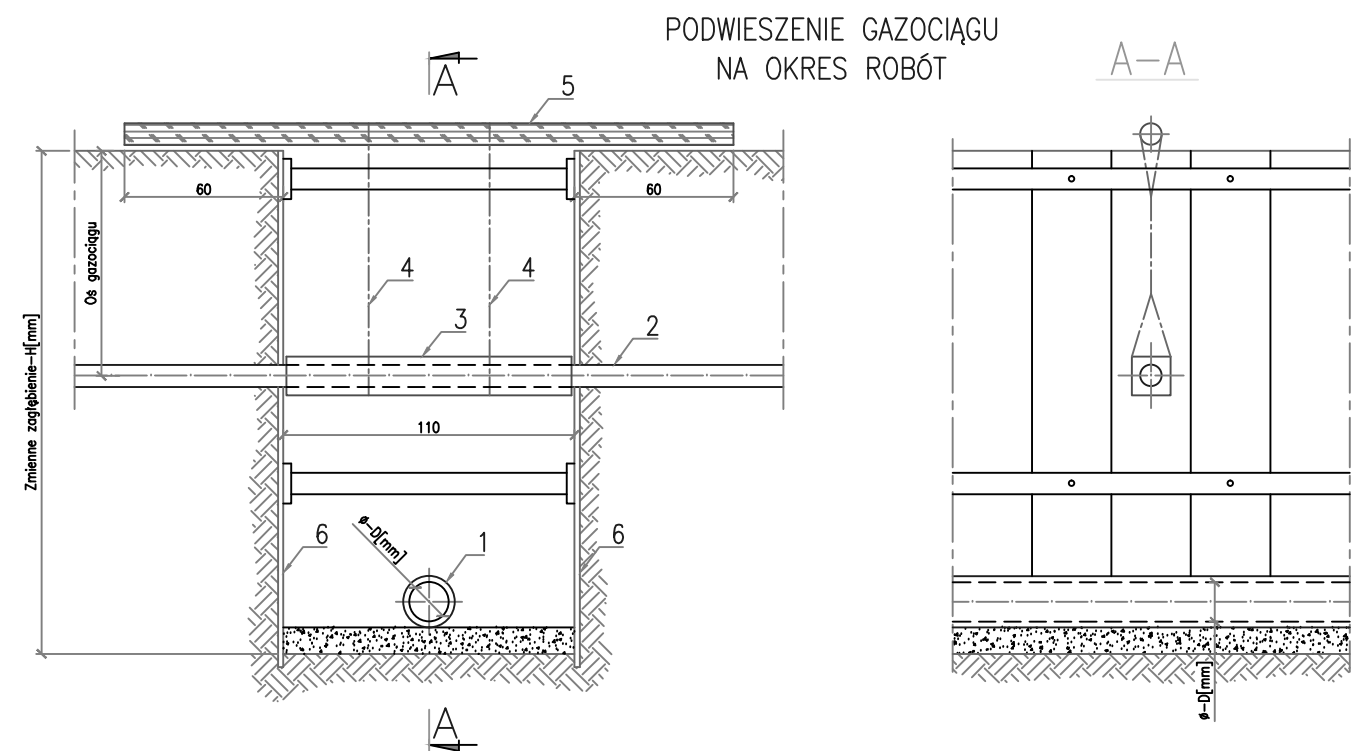
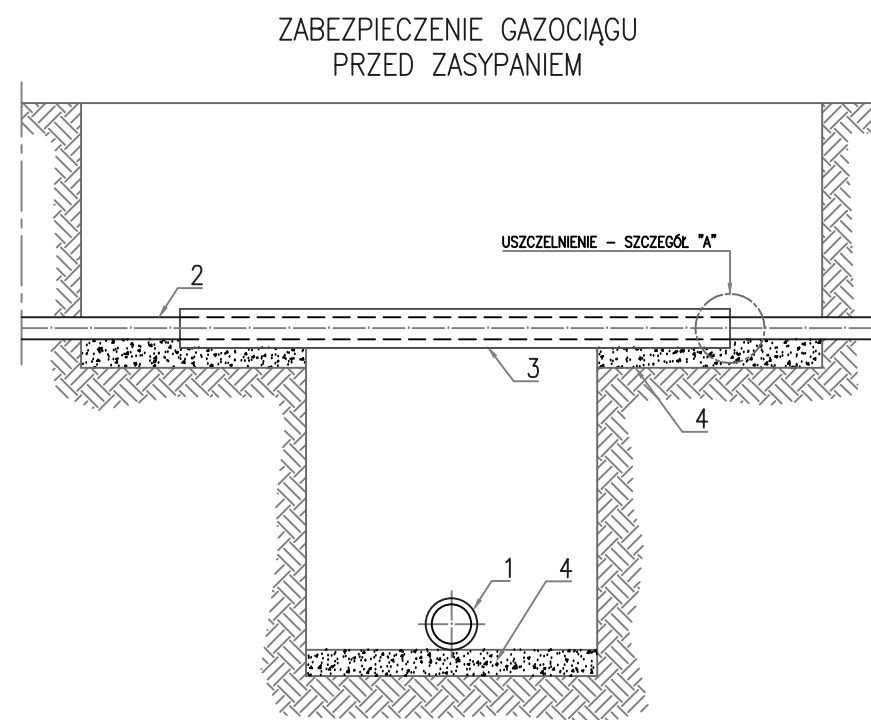


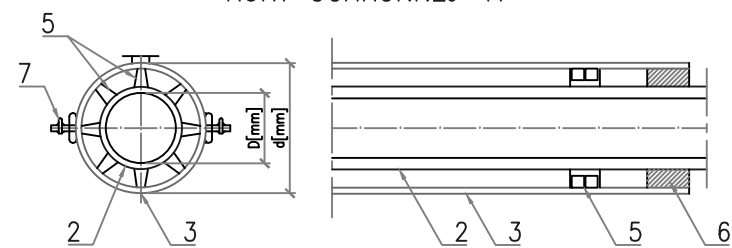
SCHEMAT ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW GAZOWYCH



- OZNACZENIA:
- 1. PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACYJNA
  - 2. ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG.
  - 3. ZABUDOWA Z DESEK.
  - 4. DRUT STALOWY SKRĘCONY  $\varnothing 8,0[mm]$ .
  - 5. DREWNO OKRĄGLE  $\varnothing 150[mm]$ .
  - 6. DESKOWANIE WYKOPU.
  - 7. PODSYPKA Z PIASKU.



SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA  
RURY OCHRONNEJ "A"



ŚREDNICE RUR OCHRONNYCH

| ŚREDNICA GAZOCIĄGU<br>D [mm] | ŚREDNICA RURY<br>OCHRONNEJ<br>d [mm] |
|------------------------------|--------------------------------------|
| do 50                        | 139,7x3,6                            |
| 60–80                        | 168,3x4,0                            |
| 100–125                      | 219,1x4,5                            |
| 150                          | 273,0x5,0                            |
| 200                          | 323,9x5,6                            |
| 250                          | 406,4x6,3                            |
| 300                          | 457,0x6,3                            |

- OZNACZENIA:
- 1. PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA.
  - 2. ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG.
  - 3. RURA OCHRONNA DWUDZIELNA PE LUB stal.
  - 4. PODSYPKA Z PIASKU.
  - 5. PŁOZY DYSTANSOWE.
  - 6. USZCZELNIENIE MANSZETAMI Z EPDM typu-N.
  - 7. ZŁĄCZA SKRĘCANE NA ŚRUBY PO PRZYSPAWANIU PŁASKOWNIKA I USZCZELNIENIU POŁĄCZENIA.

|  |  |  |                                   |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Nazwa opracowania: <i>Budowa drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+472,77 – przedłużenie ul. Solidarności w Myślenicach</i> |  | Inwestor: GMINA Myślenice<br>Rynek 8/9<br>32–400 Myślenice |                                   |
| Adres obiektu: <i>Myślenice, powiat myślenicki, województwo: małopolskie</i>   |  | Etap: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>                            |                                   |
| Tytuł rysunku: <i>SCHEMAT ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW GAZOWYCH</i>  |  | Nr upr.:<br>Podpis:  |                                   |
| Branża: <i>INSTALACYJNA – kanalizacja deszczowa</i>  |  | Sprawdzający:  |                                   |
| Biuro:   |  | Skala: –   | Nr rys.: <i>6 KD</i>              |
|  |  | Miejsce opracowania: <i>Kraków</i>                         | Data opracowania: <i>12. 2017</i> |