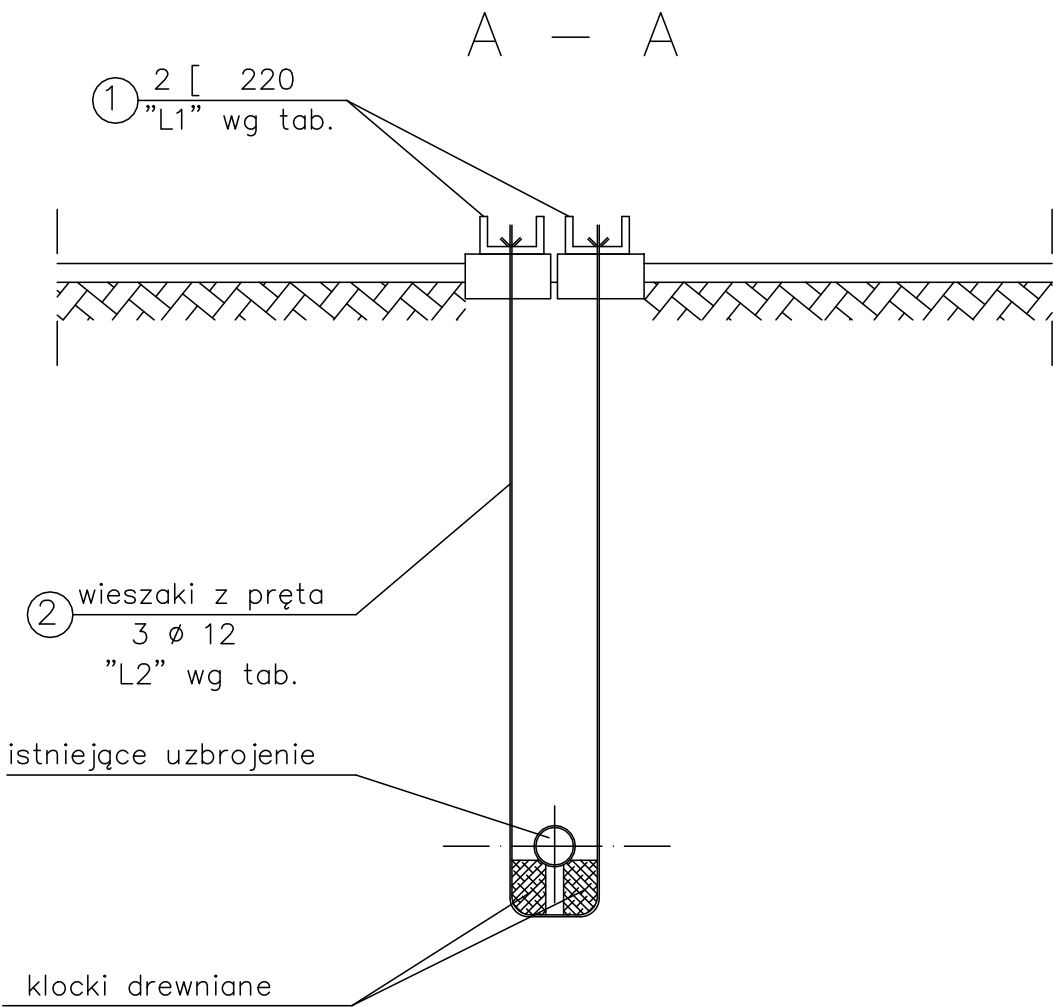
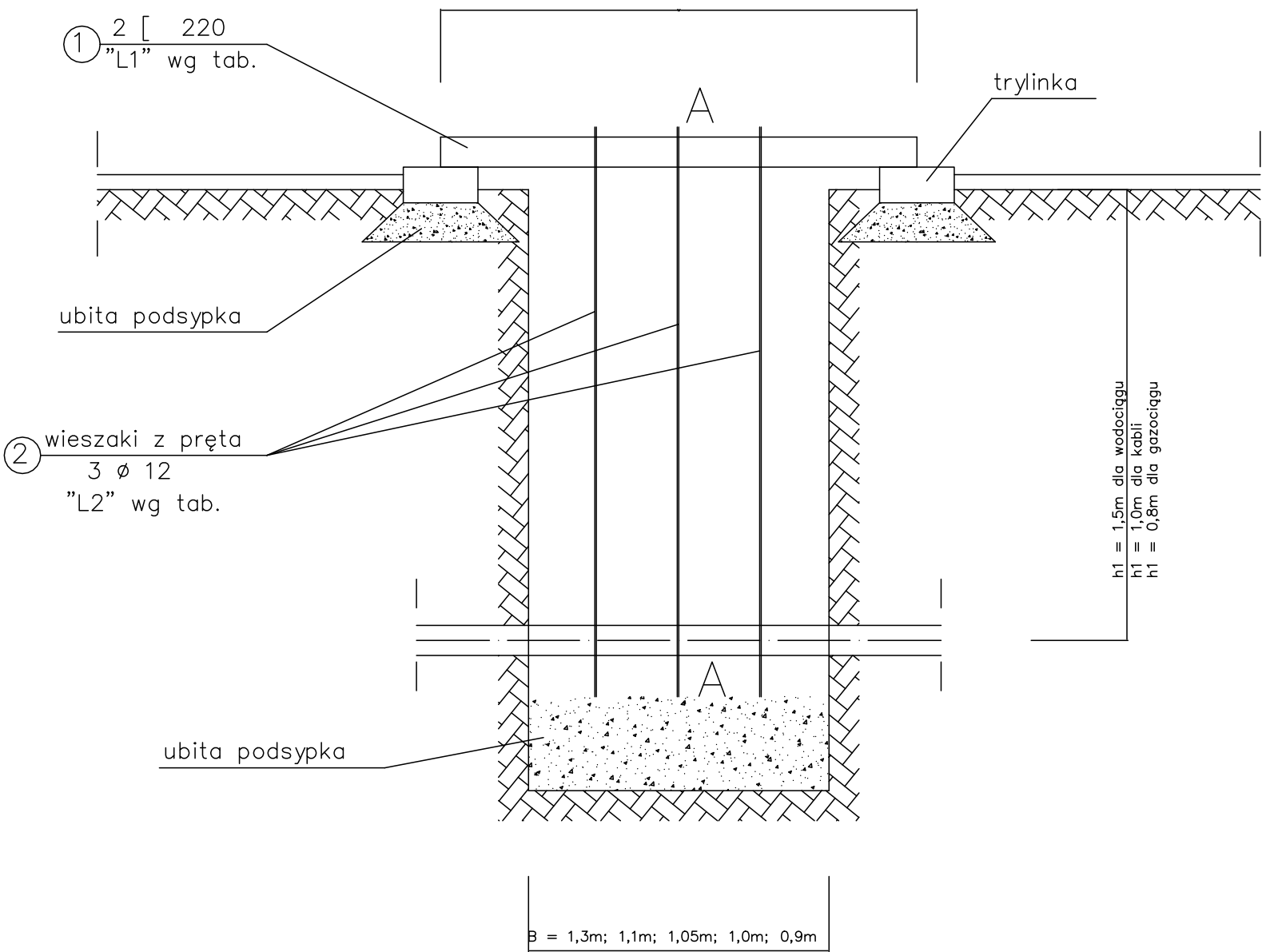


Podwieszenie istniejącego uzbrojenia



|              |                       |                    | ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ |         |                              |         |           |        |           |      |       |
|--------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|-----------|--------|-----------|------|-------|
|              |                       |                    | Nr<br>elem.                  | Profil  | Ilość<br>szt.                | Długość |           | Ciężar |           |      |       |
|              |                       |                    |                              |         |                              | 1 szt.  | całkowita | jedn.  | całkowity |      |       |
|              |                       |                    |                              |         |                              | 1       | [ 220     | 2      | 2,30      | 4,60 | 29,40 |
| Nr           | Istniejące uzbrojenie | Długość<br>[J "L1" | 2                            | PrętØ12 | 3                            | 4,00    | 12,00     | 0,89   | 9,32      |      |       |
|              |                       |                    | razem ciężar kg              |         |                              |         |           | 144,56 |           |      |       |
|              |                       |                    | dodtki 3%                    |         |                              |         |           | 4,34   |           |      |       |
| I wodociąg   |                       |                    | 2,30                         |         | ciężar + dodatki kg          |         |           |        | 148,90    |      |       |
| II kable     |                       |                    | 2,30                         |         | ogółem dla 1 podwieszenia kg |         |           |        | 150,00    |      |       |
| III gazociąg |                       |                    | 2,30                         |         |                              |         |           |        |           |      |       |

|           |   |  |             |            |
|-----------|---|--|-------------|------------|
| INWESTOR: | RIT-SAN Jerzy Ritter<br>63-000 Środa Wkp.<br>ul. Słoneczna 20<br>tel. 503 091 801 | BRANŻA:<br>Instalacje sanitarne                                |             |            |
|           |   | PROJEKTOWAŁ:<br>Ryszard Kaźmierczak<br>upr. nr 7131/169/P/2002 |             |            |
| TEMAT:    | Gmina Środa Wielkopolska<br>ul. Daszyńskiego 5<br>63-000 Środa Wielkopolska       | SPRAWDZIŁ:<br>Ewa Lisiewicz<br>upr. nr 561/87/Pw               |             |            |
| ADRES:    | Środa Wielkopolska ul. Za Strzelnicą, Prochowa i Wystrzałowa                      | OPRACOWAŁ:<br>Jerzy Ritter                                     |             |            |
| TYTUŁ:    | Podwieszenie istniejącego uzbrojenia  | DATA:<br>07.2018r.   | SKALA:<br>- | RYS.<br>10 |