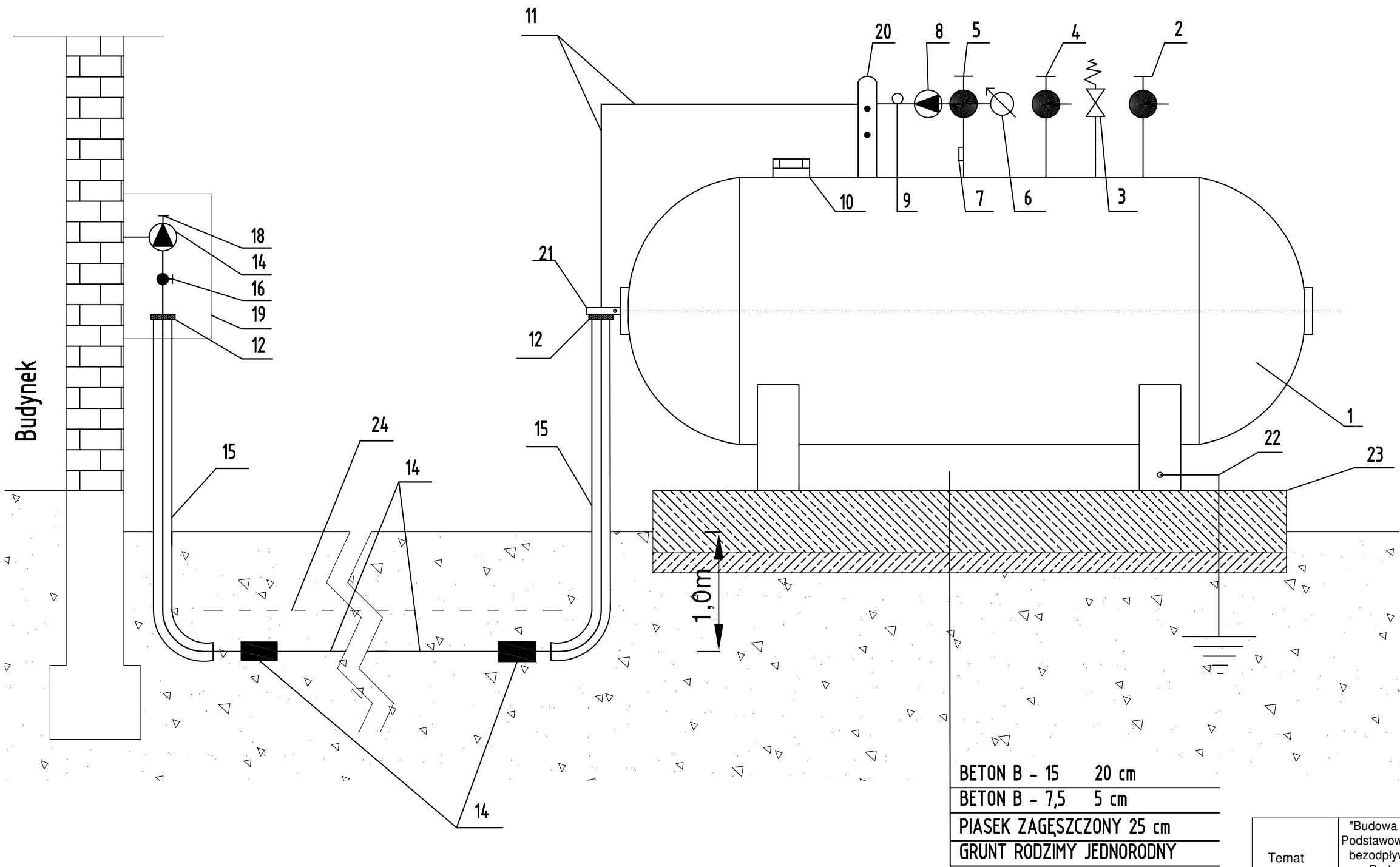


Schemat instalacji zbiornikowej naziemnej gazu płynnego o pojemności 6700 litrów




| Lp. | Wyszczególnienie | Ilość | Materiał |
|-----|-------------------------------|-------|-----------|
| 1 | Zbiornik gazu płynnego | 1 | stal |
| 2 | Zawór napętnienia | 1 | - |
| 3 | Zawór bezpieczeństwa | 2 | - |
| 4 | Zawór poboru fazy ciekłej | 1 | - |
| 5 | Zawór poboru fazy gazowej | 1 | - |
| 6 | Manometr | 1 | - |
| 7 | Wskaźnik max napętnienia | 1 | - |
| 8 | Reduktor I stopnia | 1 | - |
| 9 | Elastyczny element łączący | 1 | miedź |
| 10 | Poziomowskaz | 1 | - |
| 11 | Rurociąg stalowy | 1 | stal |
| 12 | Kształtka przejściowa stal/PE | 2 | stal/PE |
| 13 | Rurociąg PE | 1 | PE |
| 14 | Elektromufa łączeniowa | 2 | - |
| 15 | Rura osłonowa | 2 | aluminium |
| 16 | Zwór kulowy | 1 | - |
| 17 | Reduktor II stopnia | 1 | - |
| 18 | Korek 3/4" | 2 | stal |
| 19 | Szafka przyłączeniowa | 1 | stal |
| 20 | Uchwyty górny | 1 | stal |
| 21 | Uchwyt dolny | 1 | stal |
| 22 | Instalacja uziemiająca Z-1 | 1 | stal |
| 23 | Fundament betonowy | 1 | beton |
| 24 | Taśma ostrzegawcza | 1 | PCV |

Nazwa:
Schemat technologiczny instalacji zbiornikowej gazu płynnego dla zbiornika 1 x 6700 l.

- Uwaga:
- Stosować rury stalowe wg PN-80/H-74219 lub PN-79/H-74244, rury z PE SDR11 lub SDR 17,6
 - Rury i kształtki stalowe zabezpieczyć przeciw korozji trójwarstwową powłoką złożoną z farb: mini rdzochronnej, farby podkładowej i farby chlorokauczukowej

| | |
|--------------------------|-------|
| BETON B - 15 | 20 cm |
| BETON B - 7,5 | 5 cm |
| PIASEK ZAGĘSZCZONY | 25 cm |
| GRUNT RODZIMY JEDNORODNY | |

| | | | | | |
|----------------------------|--|---|----------|----------------|--|
| Temat inwestycji: | "Budowa sali gimnastycznej przy Publicznej Szkole Podstawowej w Silnicze wraz z budową szczelnego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe. Budowa instalacji wewnętrznej i zewnętrznej doziemnej gazu wraz z budową zbiornika gazu LPG." |  | | | |
| | | | | | |
| Adres inwestycji: | woj.: łódzkie, pow.: radomszczański, jed. ewid. 101214_2 Żytno, obr. ewid. 0027 Silniczka, dz. nr ew. 110/1 | | | | |
| Inwestor i adres: | Gmina Żytno ul. Krótka 4, 97-532 Żytno | Nr rys. Sz - 2 | Skala: | Data: III 2019 | |
| Rysunek: | Schemat instalacji zbiornikowej gazu płynnego | Branża: S | Etap: PW | Format: A3 | |
| Projektant b. sanitarna: | mgr inż. Dariusz Staszczuk | Nr uprawnień: LOD/3461/PWBS/17 | | Podpis: | |
| Sprawdzający b. sanitarna: | mgr inż. Roman Książnik | Nr uprawnień: LOD/1490/POOS/10 | | Podpis: | |