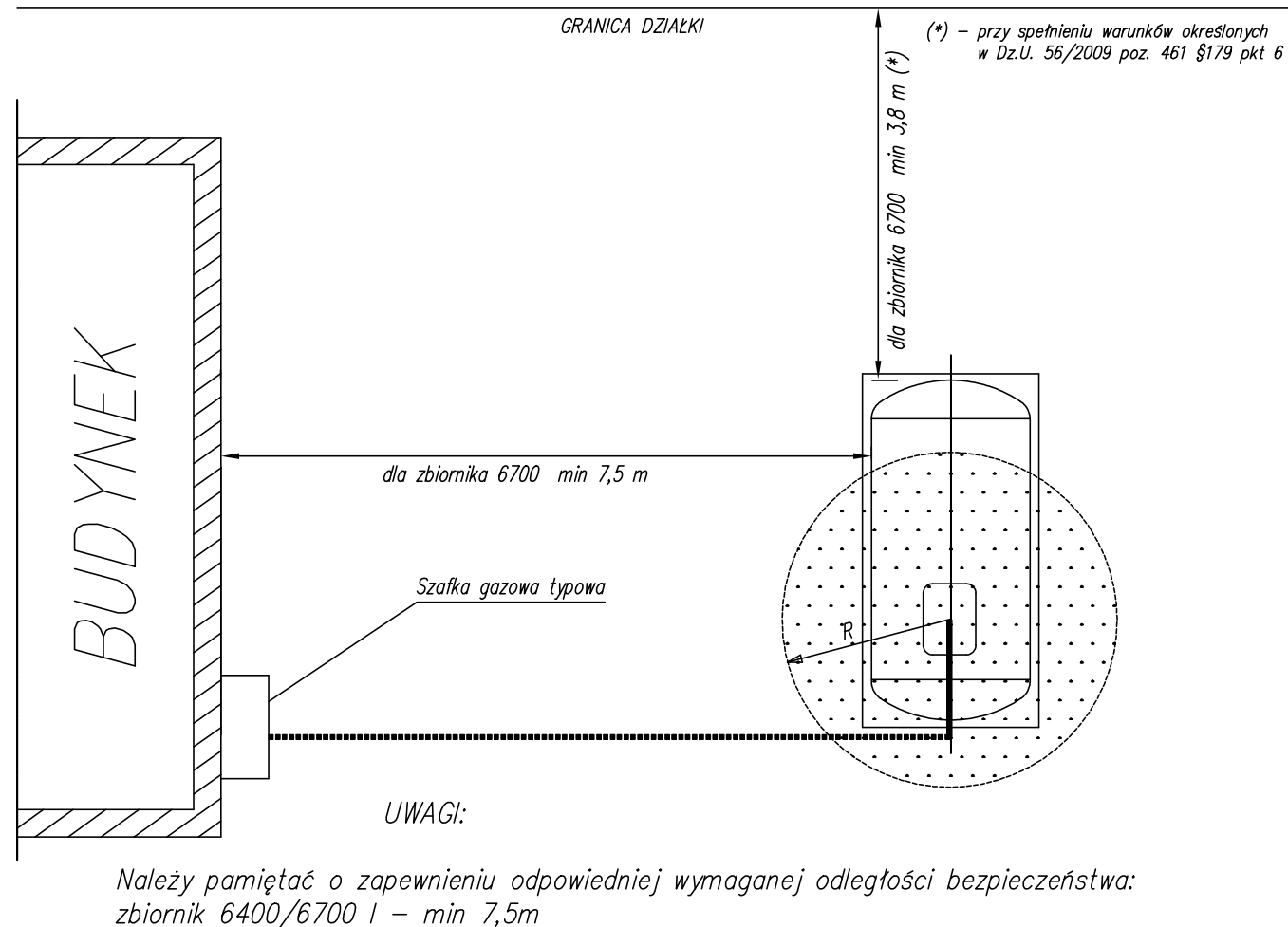


|      |   |       |                    |
|------|---|-------|--------------------|
| 28   | Złącze PE32/stal dn25                                       | 1     |                    |
| 27   | Monozłącze do gazomierza                                    | 1     |                    |
| 26   | Szafka gazowa   | 1     |                    |
| 25   | Kolumna z przejściem PE/Stal                                | 1     |                    |
| 24   | Taśma ostrzegawcza  |       |                    |
| 23   | Gazomierz miechowy (opcjonalnie)                            | 1     |                    |
| 22   | Zawór kulowy DN25   | 1     |                    |
| 21   | Rura PEHD100 SDR11 de32                                     |       |                    |
| 20   | Wspornik kolumny przy budynku (ze złączką wspornika)        | 1     |                    |
| 19   | Mufa elektrooporowa na PE                                   | 2     |                    |
| 18   | Kolumna przy budynku (rura stalowa w osłonie aluminiowej)   | 1     |                    |
| 17   | Wspornik kolumny na zbiorniku                               | 1     |                    |
| 16   | Reduktor I stopnia ze złączką do zaworu poboru fazy gazowej | 1     |                    |
| 15   | Rura stalowa z kompensacją                                  | 1     |                    |
| 14   | Mocowanie rurociągu   | 2     |                    |
| 13   | Wspornik kompensacji  | 1     |                    |
| 11   | Reduktor II stopnia   | 1     |                    |
| 10   | Złączka śrubunkowa  | 1     |                    |
| 9    | Przewód uziemienia  |       |                    |
| 8    | Manometr  | 1     | wyposaż. zbiornika |
| 7    | Wskaźnik max napętnienia                                    | 1     | wyposaż. zbiornika |
| 6    | Poziomowskaz  |       | wyposaż. zbiornika |
| 5    | Zawór bezpieczeństwa  | 1     | wyposaż. zbiornika |
| 4    | Zawór poboru fazy ciekłej                                   | 1     | wyposaż. zbiornika |
| 3    | Zawór poboru fazy gazowej                                   | 1     | wyposaż. zbiornika |
| 2    | Zawór napętniania   | 1     | wyposaż. zbiornika |
| 1    | Zbiornik gazowy 6700 litrów                                 | 1     |                    |
| L.p. | Wyszczególnienie  | Ilość | Uwagi              |

Strefy zagrożenia wybuchem 2 i odległości bezpieczeństwa.  
R=1,5 m we wszystkich kierunkach od króćców zbiornika.



|   |  |  |         |         |                  |              |   |
|---|--|--|---------|---------|------------------|--------------|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:   |   | ATRIUM STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA JACEK NOWAKOWSKI<br>UL. ZA CYTADEŁĄ 5, 61-663 POZNAŃ        |         |         |                  |              |  |
| INWESTOR:   |  | GOSPODARSTWO LEŚNE - LASY PAŃSTWOWE; NADLEŚNICTWO SIERAKÓW,<br>BUCHARZEWO 153, 64-410 SIERAKÓW |         |         |                  |              |   |
| INWESTYCJA:   | BUDOWA (NOWEJ) CZĘŚCI BUDYNKU Z SALĄ KONFERENCYJNĄ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA SIERAKÓW<br>W BUCHARZEWIE                                   |  |         |         |                  |              |   |
| LOKALIZACJA /<br>DZIAŁKA:   | BUCHARZEWO 153, 64-410 SIERAKÓW, DZIAŁKA nr 327/5 obręb BUCHARZEWO OBSZAR WIEJSKI,<br>GMINA SIERAKÓW, POWIAT MIĘDZYCHODZKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE |  |         |         |                  |              |   |
| BRANŻA:   | SANITARNA  | SPECJALNOŚĆ  |         |         | NR UPRAWNIEŃ     |              | PODPIS  |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Adam Masłowski  | uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej<br>do projektowania bez ograniczeń             |         |         | WKP/0350/POOS/12 |              |   |
| OPRACOWAŁ:  | mgr inż. Bartłomiej Kowalówka  | uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej<br>do projektowania bez ograniczeń             |         |         | WAM/0027/POOS/03 |              |   |
| SPRAWDZIŁ:  |  |  |         |         |                  |              |   |
| TYTUŁ RYSUNKU:  | ZBIORNIK GAZU - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY / STREFY ZAGROŻENIA WYBUCHEM  |  |         |         |                  |              |   |
| STADIUM:  | PROJEKT BUDOWLANY  | DATA :   | 11.2019 | SKALA : | 1 : 100          | NR RYSUNKU : | S-7.2   |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r.(Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83 ) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione. |  |  |         |         |                  |              |   |