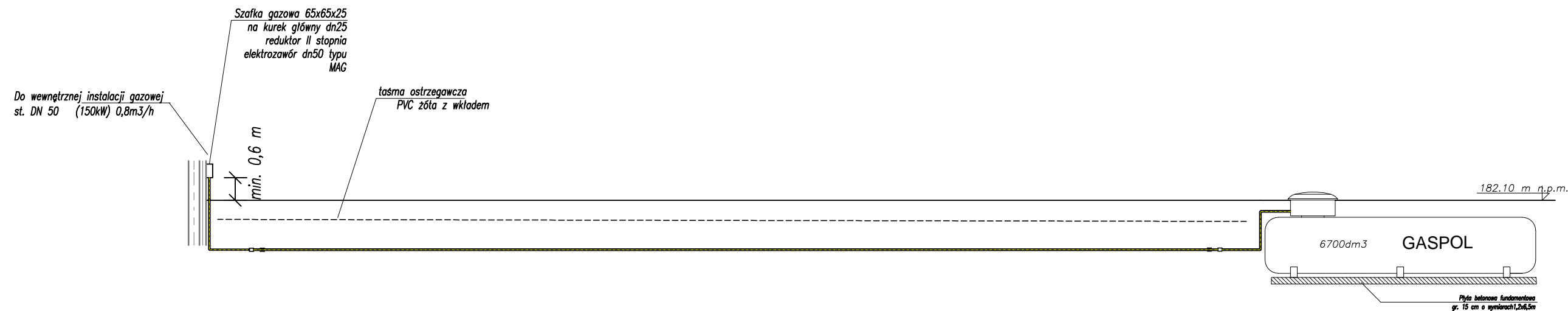


PROFIL PRZYŁĄCZA GAZOWEGO



| Poziom por. 64,43 m n.p.m. | | kształtka przejściowa PE/stal Ø32/dn25 nasuwka elektrooporowa PE Ø40 | | luk PE elektrooporowy Dn40/90st | | luk PE elektrooporowy Dn40/90st | | nasuwka elektrooporowa PE Ø40 kształtka przejściowa PE/stal Ø32/dn25 | | włączenie do zbiornika naziemnego na gaz płynny o poj. 6700l | |
|---------------------------------|--|---|--------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------|---|--------|--|--------|
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | | 184,10 | 184,10 | 184,10 | 184,10 | 184,10 | 184,10 | 184,10 | 184,10 | 184,10 | 184,10 |
| Rzędna zabudowy rury [m n.p.m.] | | 182,95 | 182,95 | 182,95 | 182,95 | 182,95 | 182,95 | 182,95 | 182,95 | 182,95 | 182,95 |
| Zagłębienie [m] | | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| Materiał, Średnica [mm] | | stal dn32 | | | PE 100 40x3,7 SDR11 | | | stal dn32 | | | |
| Długość [m] | | 1,20 | 7,80 | 19,00 | 4,30 | 1,20 | | | | | |
| Odległość [m] | | 0,00 | 1,20 | 9,00 | 28,0 | 32,30 | 33,5 | | | | |

UWAGA

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC ZIEMNYCH SPRAWDZIĆ
ODPOWIEDNIMI NARZĘDZIAMI ELEKTRONICZNYMI
OBECNOŚĆ EW. INNYCH NIEZAINWENTARYZOWANYCH
GEODEZYJNIE SIECI TECHNICZNYCH (ENERGETYCZNYCH
TELEKOMUNIKACYJNYCH ETC.)

| | | | |
|--|------------------------------------|----------|------------------------|
| BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL.GÓRNA 19b TEL. 536 865 360 | | | |
| TEMAT: BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULECZYNIE SULECZYNO DZIAŁKA NR 305/3 OBREB SULECZYNO, GMINA SULECZYNO | | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Zagaja | NR UPRAWNIENI: POM/0026/PBS17 | PODPISY: | SKALA: — |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzesiek Łajeczko | NR UPRAWNIENI: ZAP/0155/POOS/07 | PODPISY: | DATA: sierpień 2022 |
| BRANŻA: SANITARNA NAZWA RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA GAZOWEGO | | | Rys. Nr 5G |