



|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Podziemny zbiornik gazu 6.400 dm <sup>3</sup> | 1 |
| 2 | Główny kurek gazowy DN25                      | 1 |
| 3 | Reduktor II stopnia                           | 1 |
| 4 | Szafka gazowa 1000x800x400                    | 1 |
| 5 | Zawór elektromagnetyczny MAG DN25             | 1 |
| 6 | Zawór odcinający DN25                         | 1 |
| h | Reduktor I stopnia                            | 1 |
| g | Rurociąg PE                                   | 1 |
| f | Złącze PE/stal                                | 2 |
| e | Zawór poboru fazy ciekłej                     | 1 |
| d | Wskaźnik max. napelnienia                     | 1 |
| c | Zawór poboru fazy ciekłej                     | 1 |
| b | Zawór poboru fazy gazowej                     | 1 |
| a | Manometr (0-25 bar)                           | 1 |

|                               |        |                               |                               |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|
| p.p. 180.00 m n.p.m.          |        | p.p. 180.00 m n.p.m.          |                               |
| RZĘDNA POZIOMU TERENU         | 188,30 | 188,10                        | RZĘDNA POZIOMU TERENU         |
| RZĘDNA OSI KANAŁU             | 187,28 | 187,28                        | RZĘDNA OSI PRZEWODU           |
| PRZYKRYCIE KANAŁU             | 1.00   | 1.20                          | PRZYKRYCIE KANAŁU             |
| PROJEKTOWANA ODLEGŁOŚĆ/SPADEK | 0.00   | $\frac{i=0.00\%}{9,20m}$ 9,20 | PROJEKTOWANA ODLEGŁOŚĆ/SPADEK |
| TYP RURY, ŚREDNICA            |        | PE100, SDR17<br>ø32x2,3       | TYP RURY, ŚREDNICA            |
| PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY       | "SG1"  | "Zb"                          | PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY       |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:   |  | ZENERIS PROJEKTY S.A.<br>UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ<br>TEL./FAX (61) 855-10-12<br>E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL |  |
| NAZWA OBIEKTU:<br><b>ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZALESIU</b>                                |  |  |  |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br><b>ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU</b>   |  |  |  |
| DATA:<br>30.04.2024   |  | SKALA:<br><b>1:100/200</b>   |  |
| NR PROJEKTU:<br>623024  |  | NR RYSUNKU:<br><b>S.19</b>   |  |
| BRANŻA SANITARNA:<br>mgr inż. ALBERT SMUCEROWICZ<br>upr. w specj. instal. nr WKP/0153/PWOS/12 |  | PODPIS:  |  |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. RADOSŁAW DZIUBCZYŃSKI<br>upr. w specj. instal. nr WKP/0359/PWOS/09  |  | PODPIS:  |  |