



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.

|                          |        |                                |        |                         |
|--------------------------|--------|--------------------------------|--------|-------------------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.      | 179,50 | 179,60                         | 180,30 | 180,34                  |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU      | 178,70 | 178,80                         | 179,50 | 179,54                  |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | 0,80   | 0,80                           | 0,80   | 0,80                    |
| SPADKI, DŁUGOŚCI         | 1,2%   | 4,0%                           | 2,7%   |                         |
|                          |        | 8,60m                          | 17,35m | 1,5m                    |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ       |        | PE100 SDR11 dz40mm<br>L=25,95m |        | STAL<br>DN32<br>L=1,50m |
| ODLEGŁOŚCI               | 0,00   | 8,60                           | 17,35  | 25,95<br>27,45          |
|                          | G1     | ZŁ                             |        | P/S G2                  |

LEGENDA:  
G1 — G2 — proj. doziemna instalacja gazowa z rur PE100 SDR11 i stalowych b/szwu

|   |             |   |               |
|---|-------------|---|---------------|
| <b>AUTORIS</b><br>PRACOWNIA PROJEKTOWA  |             | ul. Pogodna 9 lok. 19 15-345 Białystok<br><a href="http://www.autoris.com.pl">www.autoris.com.pl</a><br>kom.501099632 e_mail: autoris@o2.pl |               |
| <b>"TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM W SUCHODOLINIE"</b>        |             |   |               |
| na działce o nr geod. 78, Suchodolina 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka,<br>pow. sokólski, woj. podlaskie |             |   |               |
| Nr rys.   | skala       | Nazwa rys.  | Data          |
| G-01  | 1:100/1:200 | Profil doziemnej instalacji gazu  | 31.05.2021 r. |
| b. sanitarna:   | autor:      | mgr inż. Bartosz Sowa<br>nr upr. WAM/0131/POOS/13   |               |
| b. sanitarna:   | współpraca: | mgr inż. Monika Grabowska   |               |