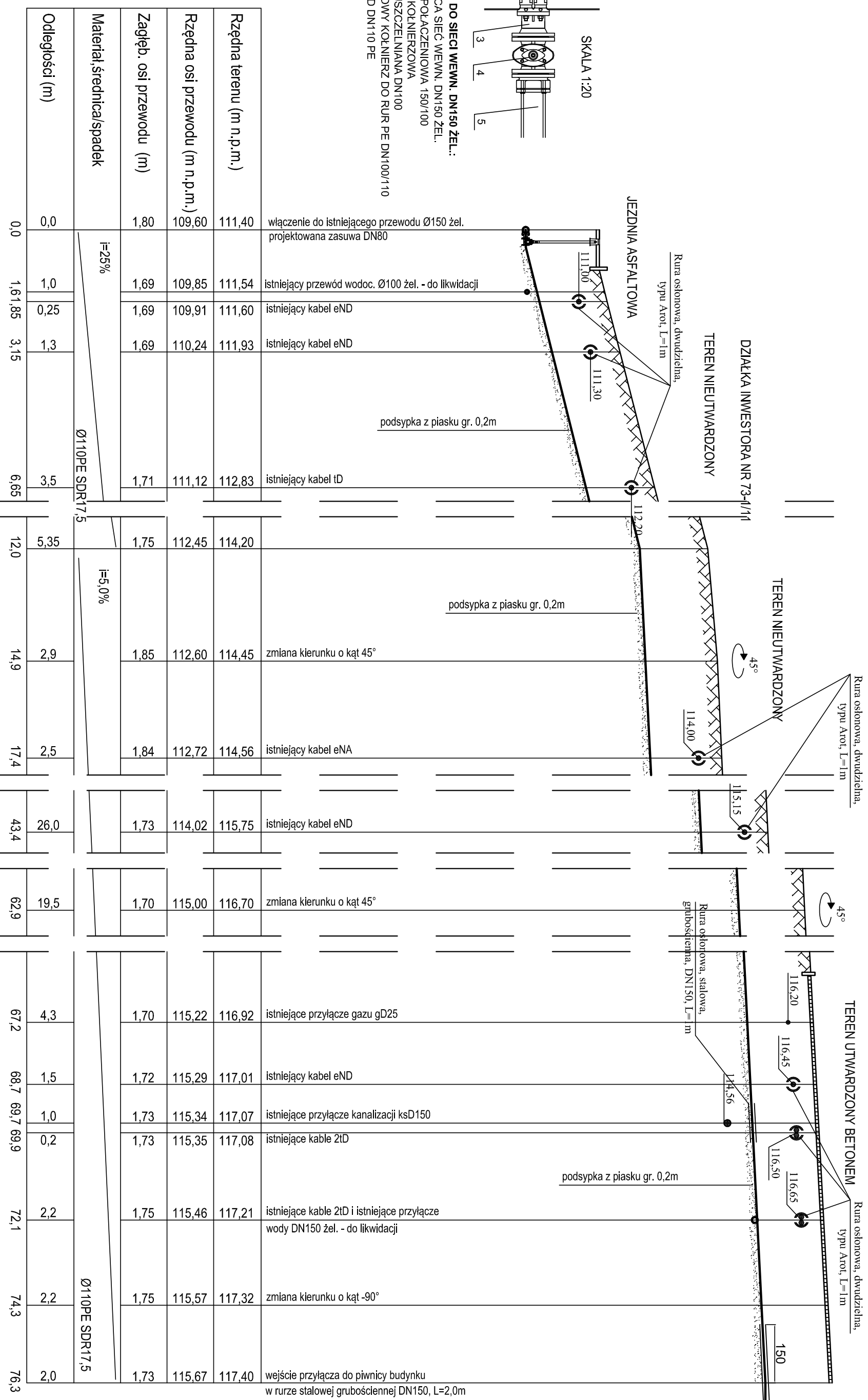


- WŁĄCZENIE DO SIECI WEWN. DN150 ŻEL.:**
- 1 - ISTNIEJĄCA SIEĆ WEWN. DN150 ŻEL.
 - 2 - OPASKA POŁĄCZENIOWA 150/100
 - 3 - ZASUWA KOLNIERZOWA MIĘKKOSZCZELINIANA DN100
 - 4 - SYSTEMOWY KOLNIERZ DO RUR PE DN100/110
 - 5 - PRZEWOD DN110 PE



| Odległości (m) | 0,0 | 1,0 | 0,25 | 1,3 | 3,15 | 3,5 | 6,65 | 12,0 | 14,9 | 17,4 | 26,0 | 43,4 | 19,5 | 62,9 | 67,2 | 68,7 | 69,7 | 69,9 | 72,1 | 74,3 | 76,3 |
|--------------------------------|--------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| Rzędna terenu (m n.p.m.) | 111,40 | 111,54 | 111,60 | 111,93 | 112,83 | 112,45 | 114,20 | 114,45 | 114,56 | 115,75 | 116,70 | 116,92 | 117,01 | 117,07 | 117,08 | 117,21 | 117,32 | 117,40 | | | |
| Rzędna osi przewodu (m n.p.m.) | 109,60 | 109,85 | 109,91 | 110,24 | 111,12 | 112,45 | 114,20 | 114,45 | 114,56 | 115,75 | 116,70 | 116,92 | 117,01 | 117,07 | 117,08 | 117,21 | 117,32 | 117,40 | | | |
| Zagłęb. osi przewodu (m) | 1,80 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,71 | 1,75 | 1,75 | 1,85 | 1,84 | 1,73 | 1,70 | 1,70 | 1,72 | 1,73 | 1,73 | 1,75 | 1,75 | 1,73 | | | |
| Materiał, średnica/spadek | | i=25% Ø110PE SDR17,5 | | | | | i=5,0% | | | | | | | | | | | | | | |

17

24

| | | | |
|--|--------|---|------------|
| GA Pracownia Projektowa | | OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: | |
| Biuro: Siedlce, ul. Florjanska 55, 1 p. tel/fax: 25-632-31-36 kom.: 602-365-469, 604-970-633 www.pracowniaa4.pl | | Przebudowa systemu zaopatrzenia w wodę. ul. Reymonta, 05-400 Ohwoczek. | |
| TEMAT RYSUNKU: Profil podłużny odcinka 23-24 przyłącza Ø90 PE. | | PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Mikulski upr. MAZ/0044/PWOS/04 | |
| INWESTOR: Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy w Ohwoczek ul. Narutowicza 80 05-400 Ohwoczek | | | |
| Stadium: | Skala: | Nr rys./str. | Branża: |
| P.B. | 1:100 | 16/ | Sanit. |
| | | | Data: |
| | | | 08.2017 r. |