



poziom por. 75,00 m n.p.m.

| Wzrost | Rzędna terenu [m n.p.m.] | Rzędna dna rury [m n.p.m.] | Zagłębienie [m] | Długość [m] | Materiał, Średnica/Spadek [%] |
|--------|--------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| W1     | 83,50                    | 81,90                      | 1,60            | 50,00       | PE Dz 160 PE100 SDR17         |
| W2     | 83,60                    | 82,08                      | 1,51            | 33,00       |                               |
| W3     | 83,70                    | 82,20                      | 1,50            | 11,50       |                               |
| W4     | 83,80                    | 82,25                      | 1,55            | 8,00        | PE Dz 160 PE100 SDR17         |
| W5     | 83,80                    | 82,28                      | 1,52            | 3,00        |                               |
| W6     | 83,80                    | 82,29                      | 1,51            | 2,00        |                               |
| W7     | 83,80                    | 82,30                      | 1,50            | 9,50        |                               |
| W3 H   | 83,80                    | 82,35                      | 1,45            | 0,00        |                               |
|        |                          |                            |                 | 2,00        |                               |

1. Ist. rurociąg PE Dz 160
2. Proj. trójnik kotłierzowy Dn 150/150/150
3. Proj. zasawa kotłierzowa Dn 150
4. Proj. rurociąg PE Dz 160
5. Proj. kolano kotłierzowe Dz 160
6. Proj. rurociąg Dn 150 stalowy ocynkowany

|   |   |         |           |
|---|---|---------|-----------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Im. K. GUTKOWSKIEJ               |   |         |           |
| RESTRUKTURYZACJA BUDOWANEGO SZPITALA POWIATOWEGO W PUKTUSKU |   |         |           |
| PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY                              |   |         |           |
| ZBIORNIKI RETENCYJNE WODY GOSPODARCZEJ I PPOŻ               |   |         |           |
| RUROCIĄG TLÓCZNY N 1  |   |         |           |
| PROJEKTOWAŁ:  | tech. JERZY KARPICJ upr. CIE 89/94          |         |           |
| SPRAWDZIŁ:  | mgr inż. TADEUSZ KOKOSZA upr. GT 8386/22/77 |         |           |
| STADIUM:  | PB + PW                                     | BRANŻA: | SANITARNA |
| SKALA:  | 1:100/500                                   | DATA:   | 12.2007   |
| RYS. NR:  | 2   |         |           |