



| | | | | |
|----------------------|--|----------------------|-------------------------------|--|
| pp. 50,00 m.n.p.m. | | 61,80 | 62,20 | Proj. studnia inspekcyjna Ø1200 |
| RZĘDNA TERENU | | 59,00 | 60,40 | Istn. kabel t Istniejąca sieć wodociągowa Ø160 Proj. sieć kan. san. Ø200; rz. +59,21 |
| RZĘDNA DNA PRZEPŁYWU | | 60,40 | 62,20 | Załamanie 90° / Zmiana spadku rurociągu tłoczego |
| ZAGŁĘBIENIE | | 2,80 | 1,40 | |
| SPADEK / ŚREDNICA | | i = 0% Ø90x5,4 PE | | |
| DŁUGOŚĆ | | 10,5 m | | |
| ODLEGŁOŚĆ | | 0,0m | 3,5m 5,5m 0,5m 10,5m | |
| P1 | | | | |
| RZĘDNA TERENU | | 60,64 | 62,24 | Istn. kabel eNNA w rurze osłonowej |
| RZĘDNA DNA PRZEPŁYWU | | 60,64 | 62,24 | Proj. studnia inspekcyjna Ø1000 |
| ZAGŁĘBIENIE | | 1,60 | 1,60 | |
| SPADEK / ŚREDNICA | | i = 3‰ Ø90x5,4 PE | | |
| DŁUGOŚĆ | | 71,0 m | | |
| ODLEGŁOŚĆ | | 0,0m | 38,5m | |
| S1 | | | | |
| RZĘDNA TERENU | | 60,35 | 61,95 | Proj. studnia inspekcyjna Ø1000 |
| RZĘDNA DNA PRZEPŁYWU | | 60,35 | 62,00 | Rów odwadniający + istn. przepust; rz. wierzchu ± 59,60 m |
| ZAGŁĘBIENIE | | 1,60 | 1,58 | |
| SPADEK / ŚREDNICA | | i = 7‰ Ø90x5,4 PE | | |
| DŁUGOŚĆ | | 51,0 m | | |
| ODLEGŁOŚĆ | | 165,5m | 176,0m | |
| S2 | | | | |
| RZĘDNA TERENU | | 60,70 | 62,20 | Załamanie 75° |
| RZĘDNA DNA PRZEPŁYWU | | 60,70 | 62,20 | Załamanie 75° / Zmiana spadku rurociągu tłoczego |
| ZAGŁĘBIENIE | | 1,50 | 1,50 | |
| SPADEK / ŚREDNICA | | i = 0% Ø90x5,4 PE | | |
| DŁUGOŚĆ | | 43,5 m | | |
| ODLEGŁOŚĆ | | 206,5m | 216,5m | |
| S3 | | | | |
| RZĘDNA TERENU | | 60,70 | 62,20 | Istniejąca sieć wodociągowa Ø160 w rurze osłonowej Załamanie 75° |
| RZĘDNA DNA PRZEPŁYWU | | 60,70 | 62,20 | Załamanie 75° / Zmiana spadku rurociągu tłoczego |
| ZAGŁĘBIENIE | | 1,50 | 1,55 | |
| SPADEK / ŚREDNICA | | i = 0% Ø90x5,4 PE | | |
| DŁUGOŚĆ | | 43,5 m | | |
| ODLEGŁOŚĆ | | 229,5m 232,0m | 250,0m | |
| S4 | | | | |
| RZĘDNA TERENU | | 60,65 | 62,20 | Istn. kabel t Istn. sieć kan. san. Ø200; rz. +58,60 Proj. studnia rozprężna Ø1200 |
| RZĘDNA DNA PRZEPŁYWU | | 60,65 | 62,20 | |
| ZAGŁĘBIENIE | | 1,50 | 1,55 | |
| SPADEK / ŚREDNICA | | i = 0% Ø90x5,4 PE | | |
| DŁUGOŚĆ | | 43,5 m | | |
| ODLEGŁOŚĆ | | 255,0m 256,5m | 260,0m | |
| S r | | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| WTEGA S.C. | | USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. I. J. Strzelecy | |
| 09 - 410 PŁOCK UL. GEN. ANDERSA 26 | | tel./fax (024) 263-20-41 | |
| OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności Gminy Słupno w drodze o nr ew. 69/71 w Wykowie, gmina Słupno (dz. nr 90, 95/1, 69/71, 93/9) | | | |
| INWESTOR: Gmina Słupno | | | |
| ul. Miszewicka 8a, 09-472 Słupno | | | |
| BRANŻA: sanitarna | | TEMAT: Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami | |
| RYSUNEK: Profil rurociągu tłoczego (P-Sa-Sb-Sr) | | | |
| OPRACOWAŁ: inż. Dariusz Umński | | SPRAWDZIŁ: inż. Henryka Kamińska | |
| PROJEKTOWAŁ: inż. Teresa Strzelecka | | Upř. nr 100/85 | |
| Upř. nr 5/90, 82/94 | | w zakresie instalacji / sieci sanitarnych | |
| w zakresie instalacji / sieci sanitarnych | | NR RYS.: 3 | |
| DATA: grudzień 2013 | | SKALA: 1:100/1:500 | |