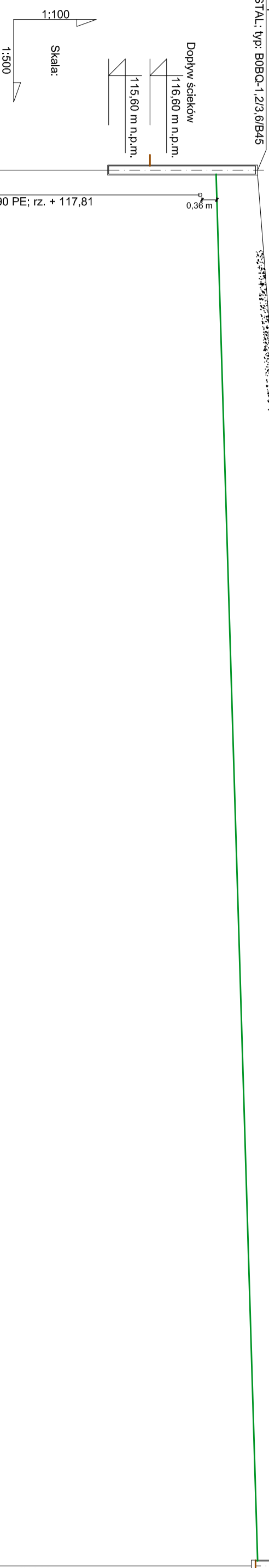


Proj. pompownia ścieków  
HIDROSTAL; typ: B0BQ-1,2/3,6/B45



|                      |        |        |            |        |
|----------------------|--------|--------|------------|--------|
| pp. 110,00 m.n.p.m.  |        |        |            |        |
| RZĘDNA TERENU        | 119,20 |        |            |        |
| RZĘDNA DNA PRZEPLYWU | 116,60 |        |            |        |
|                      | 118,20 |        |            |        |
| ZAGŁĘBIENIE          | 2,60   |        |            |        |
|                      | 1,00   |        |            |        |
| SPADEK / ŚREDNICA    |        | i = 6‰ | Ø90x5,4 PE |        |
| DŁUGOŚĆ              |        |        | 169,0 m    |        |
| ODLEGŁOŚĆ            | 0,0m   |        |            |        |
|                      | 3,0m   |        |            |        |
|                      |        |        |            | 169,0m |

P 2

S R

Proj. studnia rozprężna Ø1200

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                               |                                                                                                                        |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                               | USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. I. J. Strzeleccy<br>09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26<br>tel./fax (024) 263-20-41 |  |
| OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności Gminy Słupno w Cakanowie, gmina Słupno<br>II etap - część II (dz. nr 265/4, 266/5, 265/3, 325/1, 314, 337, 354/3, 338/5, 338/10, 353, 339, 336,<br>335/1, 334, 333/3, 333/2, 333/1, 332, 331, 330, 329, 328/1, 327/3, 422/7) |                                               |                                                                                                                        |  |
| INWESTOR: Gmina Słupno<br>ul. Miszewska 8a, 09 - 472 Słupno                                                                                                                                                                                                                                              |                                               | BRANŻA: sanitarna                                                                                                      |  |
| TEMAT: Projekt budowlany i wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności Gminy Słupno                                                                                                                                                                                  |                                               |                                                                                                                        |  |
| RYSUNEK: Profil rurociągu tłoczego w ul. Mazowieckiej                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |                                                                                                                        |  |
| OPRACOWAŁ:                                                                                                                                                                                                                                                                                               | PROJEKTOWAŁ:                                  | SPRAWDZIŁ:                                                                                                             |  |
| inż. Dariusz Umliński                                                                                                                                                                                                                                                                                    | inż. Teresa Strzelecka<br>Upr. nr 5/90, 82/94 | inż. Henryka Kamińska<br>Upr. nr 100/85                                                                                |  |
| DATA:                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | SKALA:                                        | NR RYS:                                                                                                                |  |
| grudzień 2010                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1:100/1:500                                   | 16                                                                                                                     |  |