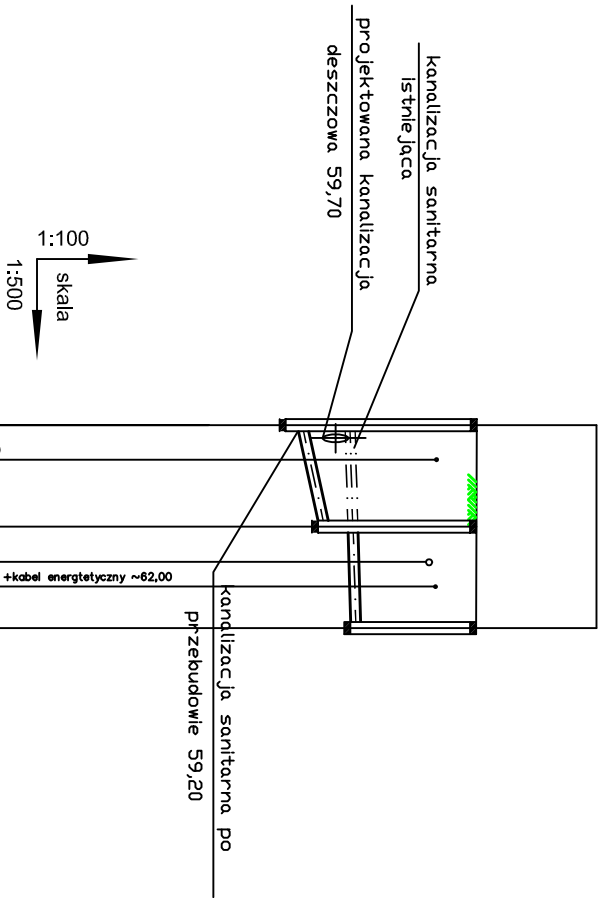


IV.Rejon ulic Gałczyńskiego, , Sowinieckiej



| | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| RZĘDNA TERENU | 62,74 | 62,73 | 62,72 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | 58,98 59,28 59,34 | 59,58 60,20 59,93 | 60,08 60,25 |
| GŁĘBOKOŚĆ | 3,76 3,54 | 3,15 2,73 | 2,67 |
| SPADEK | DŁUGOŚĆ | | |
| | i=3,0‰ i=0,5‰ | | |
| MATERIAŁ | Ø200X5,9 | | |
| ODLEGŁOŚĆ | 8 | 10,0 | 10,0 |

Sistn1. S1 Sistn2.

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA DROGA
- RURA KANALIZACJI SANITARNEJ DN 200X5,9 mm PVC-U

S... - STUDIENKA KANALIZACYJNA

Uwaga:
Usunięcie kolizji sanitarnej i deszczowej polega na nabudowaniu studni na istniejącym kanale sanitarnym. Przebudowie podlega odcinek kanalu sanitarnego S1 -S1stn. tak aby ominąć projektowany kanał deszczowy

| | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Wzrost projektanta: | | Inwestor: | |
| P.U.H. TRANS-BU-PROJECT | | Urząd Miejski w Mosinie | |
| Marek Fojer | | 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9 | |
| 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9 | | 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1 | |
| Studia: | | Termin: | |
| Projekt budowlano-wykonawczy | | Budowa ulicy Gałczyńskiego w miejscowości Mosina wraz z odwodnieniem | |
| Skala: | | Nazwa rysunku: | |
| 1:500 | | Profil przebudowy istniejącej kanalizacji sanitarnej (ul.Gałczyńskiego,Sowinieckiej)) | |
| Projekt i opracowanie: | | Nr rys. | |
| mgr inż. Eliza Janowska | | 19 | |
| mgr inż. Janusz Fojer | | Data: | |
| mgr inż. Paweł Winiarski | | 07.2010 | |
| mgr inż. Jolanta Górnogrodzkiej | | Nr rys. | |
| | | 246/94/Pw | |