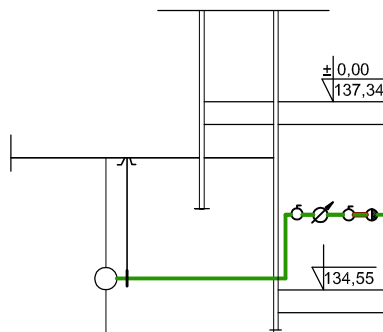


PROFIL PRZYŁĘCZA WODY

1:100/500



| POZIOM PORÓWNAWCZY | | Istn. wodociąg Ø 110 | | 130,0mnpm | |
|--------------------|--|----------------------|--|-----------|--|
| RZĘDNA TERENU | | 136,60 | | 136,50 | |
| RZĘDNA OSI RURY | | 135,00 | | 135,06 | |
| ZAGŁĘBIENIE | | 1,60 | | 1,44 | |
| ŚREDNICA | | 63 PE | | | |
| SPADEK | | 0,5% | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | 11,0 | | | |

Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana
mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski
ul. Rumińskiego 3 62-800 Kalisz tel. 0-62 502 93 03

| | | | |
|---------------|---|--------------------|--------|
| Obiekt: | Budowa sali gimnastycznej wraz pom. dydak. | P.B-W | |
| Adres: | Szkoła Podstawowa w Szczytnikach | NUMER RYSUNKU 3 | |
| Inwestor: | Urząd Gminy w Szczytnikach | | |
| Przedmiot: | Sieci wod-kan | SKALA 1:100/500 | |
| Branża: | Sanitarna | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Data | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. BARBARA KASZOWSKA nr ewid. upr. BN-10.9/2/80 | Kalisz 2009-09 | |
| Sprawdzający: | inż. arch. Grzegorz Szulc nr ewid. upr. St-906/73 i GT/8388/192/77 | Kalisz 2009-09 | |