



- 1 - Rura przewodowa PE 100 HD dn 90
- 2 - Rura osłonowa RHDPEp 250x14,2 L=6,0 mb
- 3 - Płoza dystansowa co 1,5 mb - 5 szt.

| | | | |
|----------------|---|--------|------------------------------------|
| Nazwa obiektu: | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DOMARADZ | | |
| Inwestor: | Gmina Domaradz Domaradz 345, 36-230 Domaradz | | |
| Adres budowy: | Domaradz, dz. 9167, 9201, 9245/3 | | Branża: Instalacje sanitarne |
| Treść rysunku: | Profil poprzeczny przekroczenia cieku wodnego (dz. 9201) | | |
| Opracował: | Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień | Podpis | Skala: 1:100/1:100 |
| | mgr inż. Paweł Kuźniar - uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej bez ograniczeń Nr PDK/0272/PWOS/13, Nr ewid. PDK/IS/0044/14 | | Nr rys. 3 Data: maj 2017 |