



1. Projektowany kanał sanitarny
2. Istniejący kabel teleinformatyczny doziemny
3. Rura osłonowa dwudzielna, grubościenna
4. Druk stalowy gr. 6mm

Uwaga:

Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić ręcznie.
Roboty ziemne wykonywać zgodnie z PN-B 10736, PN-S 02205, PN-EN 1610 bezwzględnie przestrzegając przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej.

| PROJEKT TECHNICZNY | | |
|--|---|-----------------------------|
| OBIEKT BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI Supraśl, ul. M. Konopnickiej, ul. Spółdzielcza i ul. Dolna dz. geod. 516/1, 540, 556, 559 | | |
| NAZWA RYSUNKU SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI TELEINFORMATYCZNYCH | | |
| NUMER RYSUNKU 10 | SKALA - | DATA 06.11.2020r. |
| Zespół projektowy | | podpis |
| Projektant | mgr inż. Robert Dryl upr. PDL/0038/PWOS/06 | |
| | | |