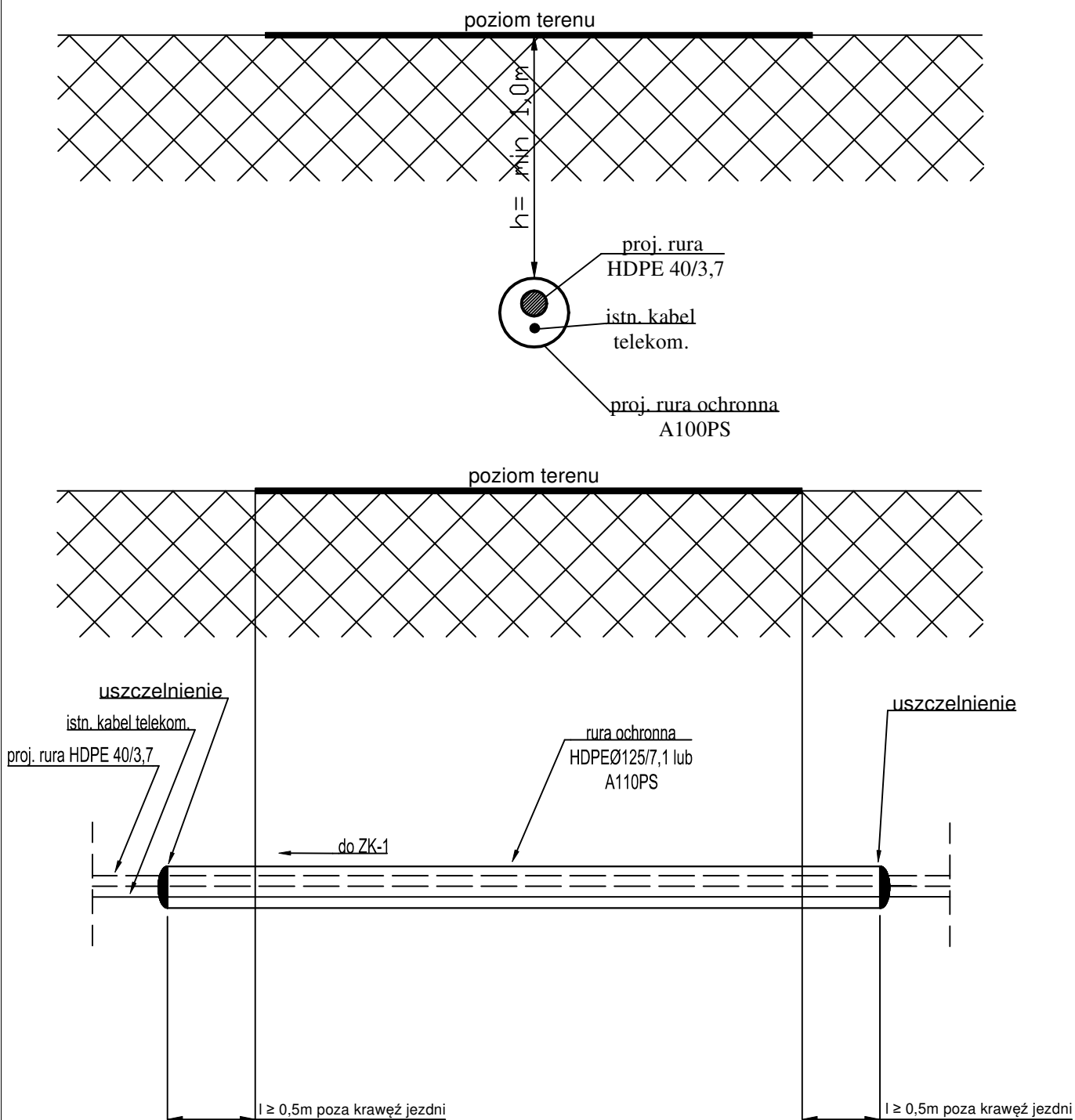


# Sposób rozwiązania kolizji urządzeń telekomunikacyjnych z drogą publiczną zgodny z ZN-96 TP SA-004



|   |                            |                         |                      |         |   |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------------|---------|---|
| <b>TELNET</b><br>33 Pułku Piechoty 14<br>18-421 Piątnica<br>pawel@telnet.info.pl  |                            |                         |                      |         | SKALA: -  |
| INWESTOR: <b>Urząd Miejski w Ciechanowcu</b><br>ul. Mieckiewicza 1<br>18-230 Ciechanowiec   |                            |                         |                      |         | STADIUM:<br>PROJEKT<br>ZAGOSPODAROWANIA<br>TERENU |
| TYTUŁ: <b>Budowa rury ochronnej HDPE 40/3,7 wzdłuż istniejącej trasy sieci telekomunikacyjnej na ulicy Długiej w m. Ciechanowiec. Sposób wykonania przepustu pod ul. Długą.</b> |                            |                         |                      |         | RYSUNEK:<br><b>2</b>                              |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  | IMIĘ I NAZWISKO            | NR UPRAWNIENI:          | DATA:                | PODPIS: | ARKUSZ: -   |
| PROJEKTOWAŁ:  | <b>mgr inż. Paweł Zych</b> | <b>PDL/0162/PWBT/15</b> | <b>czerwiec 2017</b> |         | ARKUSZY: -  |