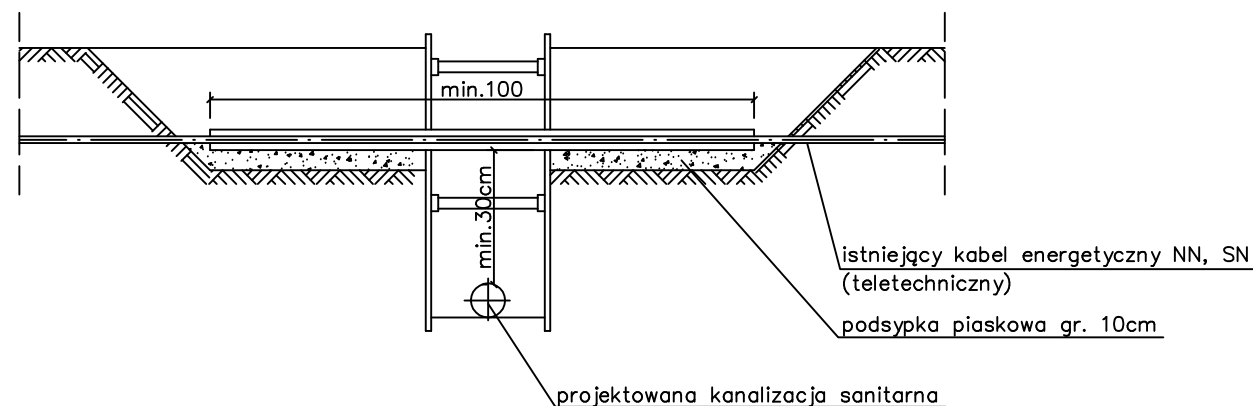
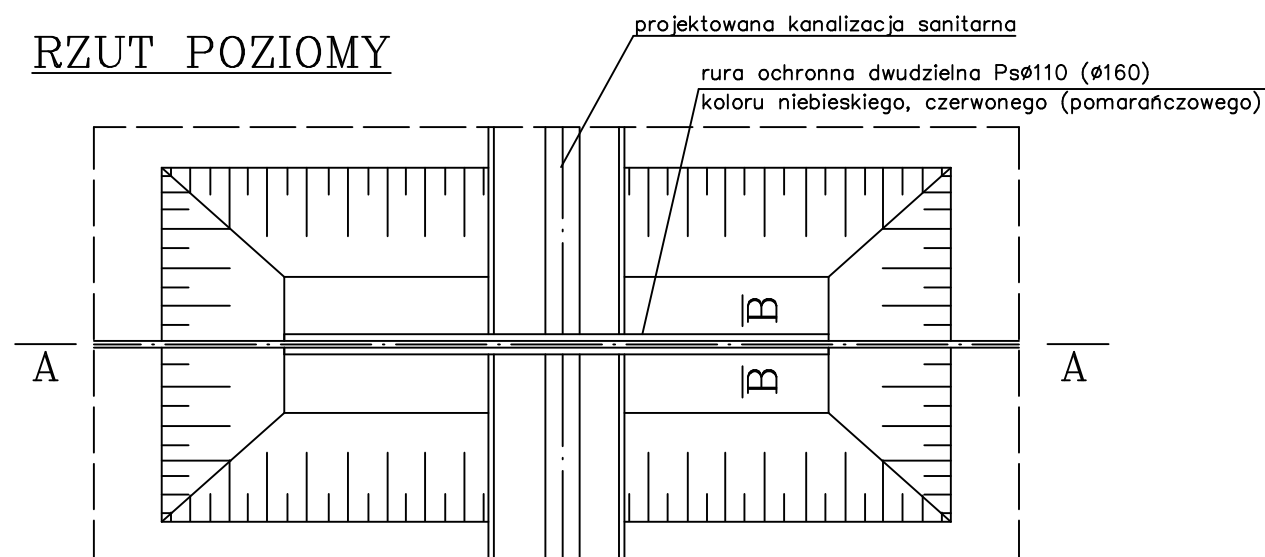


PRZEKRÓJ A-A



RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ B-B



1. Końce rury ochronnej wyprowadzić po 0,5m poza kanał i uszczelnić pianką poliuretanową
2. Na kablach NN stosować rury ochronne dwudzielne PSØ110 kol. niebieskiego
3. Na kablach SN stosować rury ochronne dwudzielne PSØ160 kol. czerwonego
4. Na kablach teletechnicznych stosować rury ochronne dwudzielne PSØ160 kol. pomarańczowego
5. Prace w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z kablami elektroenergetycznymi, teletechnicznymi należy prowadzić pod nadzorem właściciela uzbrojenia podziemnego

|   |  |        |            |
|---|--|--------|------------|
| HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51                            |  |        |            |
| Projektował:<br>mgr inż. J. Jarzab<br>specjalność instalacyjna<br>upr.nr 570/01 | Inwestor: Gmina Cieszyn<br>Rynek 1 43-400 Cieszyn  |        |            |
|   | Temat: PROJEKT TECHNICZNY<br>Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej<br>w rejonie ul. Langer i Ładnej w Cieszynie |        |            |
| Sprawdził:<br>mgr inż. A. Jarzab<br>specjalność instalacyjna<br>upr.nr 359/01   | Tytuł rys.: Zabezpieczenie kabla energetycznego i teletechnicznego   |        |            |
|   | Data: 04.2023  | Skala: | Nr rys.: 4 |