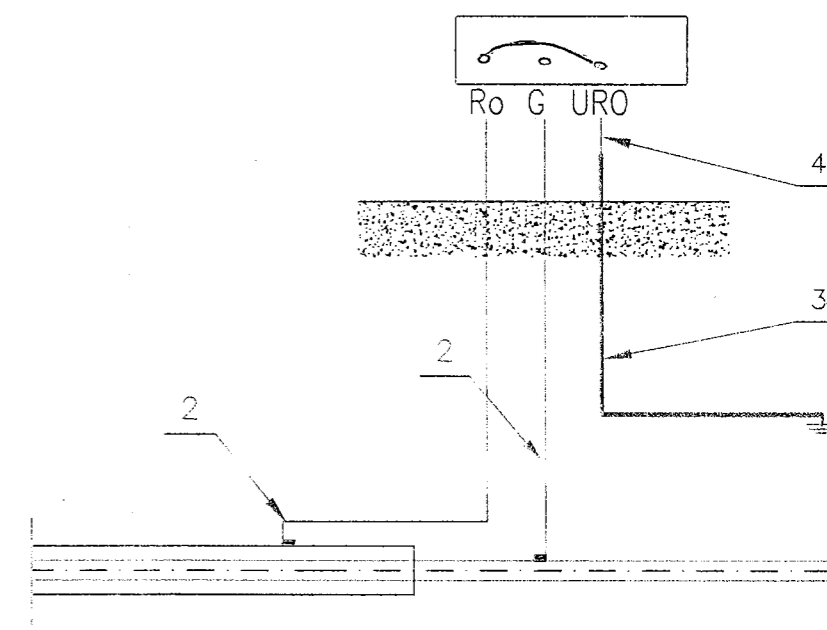


Tabliczka zaciskowa
słupka pomiarowego



UWAGA:
Uziom wykonać zgodnie ze Standardami Technicznymi
ST-IGG 0601:2008 oraz ST-IGG 0602:2009

| | | | | | |
|------|---------------------------------|--------|----------|-------------------|-------|
| 4. | Kabel LY 10 mm ² | 0,5 | — | — | — |
| 3. | Bednarka 40x5 nieocynkowana | 25,0mb | stal | — | — |
| 2. | Kabel YK0Xs 1x6 mm ² | 15,0mb | — | — | — |
| 1. | Słupek kontrolno-pomiarowy | 2szt. | PE | ZN-G-3003:2001 | DAKOR |
| Poz. | Nazwa części | Ilość | Materiał | Nr normy lub rys. | Uwaga |

| | | | |
|--|--|--|--|
| ZPIRD Poznań  Rok założenia 1990 | | ZAKŁAD PROJEKTOWANIA i REALIZACJI DRÓG mgr inż. Zenon Jurga 62-070 Dąbrowa ul. Leśna 26 | |
| STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | INWESTOR: Gmina Śrem | |
| OBIEKT: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ klasy "L" w Dalewie gm. Śrem | | BRANŻA: GAZOWA | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: Słupek kontrolno-pomiarowy | | SKALA: 1:25 | |
| PROJEKTANT: Henryk Dopierała Upewnienia inżyniersko-instalacyjne 378/89/PW | PODPIS:  | DATA OPRAC.: 12. 2010 | |
| ASYSTENT PROJEKTANTA: Krzysztof Dopierała | PODPIS:  | NR RYS.: 3. | |
| SPRAWDZAJĄCY: | PODPIS: | | |