



1. W celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie łukiste (długość ok. 3% długości wykopu).
2. W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej nN z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych.
3. Prace wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.
4. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń projektowanej linii kablowej nN z innymi sieciami stosować rury osłonowe typu DVK75.
5. Pod drogami kabel ułożyć w rurach osłonowych typu SRS110, pod terenem zielonym oraz pod chodnikami w rurach typu DVK75.
6. Należy zachować normatywną odległość od innych instalacji uzbrojenia terenu.
7. Uziemienie słupów oświetleniowych wykonać beczarką ocynkowaną Fe/Zn 25x4mm układaną na dnie wykopu poprzez podłączenie do zaskoków uziemiających projektowanych słupów. Wynagrania wartości rezystancji uziemienia $R < 10\Omega$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <div>A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul. Olszyńska 9/6, 60-303 Poznań</div> | | | | | | BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| | | | | | | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| TEMAT OPRACOWANIA: PLAC ZABAW W DOPIEWCU | | | | | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | |
| LOKALIZACJA: DOPIEWIEC dz. nr ewid. 564 / 1 gm. DOPIEWO | | | | | | Inż. ROMAN CEGIELSKI nr upr. WKP/0286/PW/OE/06 w specjalności radiowo- i elektroinżynierii ogólnej (dotyczy również projektowania) | |
| INWESTOR: GMINA DOPIEWO UL. LEŚNA 1C, 62-070 DOPIEWO | | | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: PROJEKT Zagospodarowania Terenu | | | | | | DATA: 04.2021 | |
| | | | | | | SKALA: 1:250 | |
| | | | | | | NR RYS.: IE_01 | |
| | | | | | | | |