




1. Istniejące kable energetyczne w miejscu skrzyżowania z kablem projektowanym zabezpieczyć rurą osłonową dzieloną z polietylenu wysokiej gęstości :
 - kable nr rurą d=110, (np. A110PS)
 - kable SN rurą d=160, (np. A160PS)
2. Projektowany kabel układać :
 - w miejscu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu w rurze osłonowej z polietylenu wysokiej gęstości (np. DVK110), wykopy otwarte wykonywane ręcznie
 - pod drogami w miejscach oznaczonych "P.. -przecisk" rurze (np. SRS110) metodą przecisku ("kret")
 - przy skrzyżowaniu z kanałem c.o. w rurze (np. DVK110), na odcinku 3m z każdej strony, min. 0,5m poniżej dna kanału

- projektowany kabel oświetleniowy YAKXS4x35,

- - projektowany słup stalowy wys.7m , z fundamentem prefabrykowanym, z oprawą oświetleniową LED, IP66, IK08
- - istniejący słup oświetleniowy betonowy z oprawą - do demontażu
- - istniejący słup oświetleniowy
- - projektowana szafka oświetleniowa
- - szafka pomiarowa (Energia Operator)

| | | | | | | | |
|--|---|---|----------------------------|------------|------------|--|-----------------------|
| <div></div> <div>NORD-Investments</div> <div>NORD Investments Sp. z o.o. Pruszczyński Dwór ul. Komunalna 12</div> | | Projektant | mgr inż. Sławomir Natorski | | 1683/GD/84 | 2016-02 | Nr rys. D-4 |
| | | Specjalność | drogi | | | | |
| | | Sprawdzający | mgr inż. Maciej Rundsztuk | 3043/Gd/87 | | | |
| | | Specjalność | drogi | | | | |
| Podziałka 1 : 500 | Investor | Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 | | | | Branża D | |
| | Investycja | Budowa oświetlenia ulicy M.C. Skłodowskiej w Gdyni | | | | | |
| | Obiekt | Oświetlenia ulicy M.C. Skłodowskiej | | | | | |
| Faza proj. | Tytuł projektu .. | | | | | Nr arch. proj. 3513-PW2015 | |
| P.W. | Tytuł rysunku .. | | | | | | |
| | Nk: 2015-12-Składow | | | | | | |
| | Organizacja ruchu na czas prowadzenia robót - zadanie 2 | | | | | | |