



UWAGI I ZALECENIA:

1. Przed przystąpieniem do prac powiadomić zainteresowane instytucje celem wyznaczenia nadzoru technicznego.
2. Roboty ziemne wykonywać ręcznie.
3. Przed wykonaniem robót należy przeprowadzić inwentaryzację stanu istniejącego.
4. Kable lokalizować metodą przekopów próbnych.
5. Wszystkie kable napotkane podczas prowadzenia robót traktować jako czynne, będące pod napięciem.
6. Dopuszcza się stosowanie kabli jednożyłowych przy napotkaniu trudności przy wciąganiu kabli do kanalizacji.
7. W miejscach zbliżeń lub skrzyżowań z innymi sieciami kable zabezpieczać rurami osłonowymi HDPE o przekroju i sztywności obwodowej zgodnymi ze specyfikacją projektową.
8. Wszelkie przepusty na potrzeby sieci wykonać z zachowaniem rezerwy wynoszącej 50%.
9. Ostateczną numerację rozdzielnic nadać w uzgodnieniu właścicielem sieci – PSSE Media Operator.
10. Całość robót prowadzić zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz obowiązującymi w Polsce przepisami.

LEGENDA

- Proj. linia kablowa SN-15kV
- Proj. linia kablowa nN-0,4kV
- Proj. mufa kablowa przelotowa SN
- Istn. odcinek linii kablowej SN

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

<p>BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</p>	<p>PRZEBUDOWA HAL POD POTRZEBY PRODUKCJI STOCZNIOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ I SIECIOWEJ ZADANIE 3 Modernizacja i budowa nowej infrastruktury drogowej i sieciowej (wraz z płytami montażowymi) na terenach zlokalizowanych obok hali nr 33 i 26</p> <p>SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA - SCHEMAT ZASILANIA</p>		
	<p>Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		
<p>80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46</p>		<p>Data: 08.2018 Skala: - E-3.0</p>	<p>Umowa nr: 0450 Poz: PB IV/16 Rys nr</p>
<p>Projektant: mgr inż. Michał Łuczak</p>	<p>mgr inż. Łukasz Szokalski</p>	<p>specj. instalacyjna WAM/0111/PW0E/16</p>	<p><i>Łuczak</i></p>
<p>Opracowanie: -</p>	<p>-</p>	<p>specj. instalacyjna POM/0258/PBE/16</p>	<p><i>Sobehli</i></p>
<p>Sprawdzający: mgr inż. Paweł Chamski</p>	<p>-</p>	<p>specj. instalacyjna POM/0182/PO0E/14</p>	<p><i>Chamski</i></p>