



LEGENDA:	
×	Istniejące elementy do likwidacji
— × — ×	Istniejący linia kablowa do likwidacji
⋄	Istniejący słup oświetleniowy do przeniesienia
⋄	Istniejący słup oświetleniowy po przeniesieniu
↓	Projektowany uziom typu Galmar, R ≤10Ω
—	Projektowana linia kablowa nN
—	Projektowana linia kablowa nN na potrzeby przedłużenia istniejących linii kablowych
◆	Proj. mufa kablowa nN
SRSØ75	Projektowane rury osłonowe SRS
APS Ø75	Projektowane rury osłonowe dwudzielne APS
⚡	Projektowany punkt zasilania elektrycznego

- UWAGI:
- W celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu).
 - W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
 - Istniejące linie kablowe należy chronić poprzez nałożenie rur osłonowych dwudzielnych typu AROT
 - Szczegółowy typ kabli należy ustalić na etapie wykonawstwa
 - W obrębie planowanego terenu zielonego nie projektuje się rur osłonowych.
 - Stosować rury osłonowe koloru niebieskiego oraz osprzęt do rur w przypadku linii kablowych niskiego napięcia.
 - Wszystkie kable należy zinventaryzować geodezyjnie przed zasypaniem.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - W sprawach nie określonych przez dokumentację projektową obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.
 - Polskie Normy
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów bud.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.

4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE MICHAŁ IZYDOREK SP Z O.O.

Adres biura: ul.Okrężna 10; 64-100 Leszno

Michał Izydorek

ul.Leszczyńska 53d/4

64-115 Świeciechowa

tel:502-721-715

email: mizydorek@biuroinzynierskie.net

BUDOWA NAZIEMNEGO ZBIORNIKA DO CELÓW POŻAROWYCH			
Temat :			
SIECI ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Nazwa rysunku :			
SKALA :	1:500	Branda :	ELEKTRYCZNA
Nr rys. :	E.01	Działka nr 80/2, gmina Gostyń, powiat gostyński, Jedn. Ewid.:300402_5, obręb: 0009 Gola, 63-800 Gola	
01-2025r		Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno	
DATA :		Investor :	
Elektryka - Projektant inż. KAZIMIERZ PAWLICKI		uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. WKP/E3807/01	
PROJEKT TECHNICZNY			Nr str. 19
STADIUM OPRACOWANIA:			