



STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
Referat Architektury i Budownictwa
ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów

Uwagi:

- 1 Kable pod drogami i przejazdami układać w rurach osłonowych PCV typu AROT ułożonych minimum ~100 cm poniżej poziomu drogi
Pod drogami ułożyć min. 2 rury rezerwowe
- 2 Lokalizację trasy projektowanych kabli nn powinien wykonać uprawniony geodeta
- 3 Teren po zakończeniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego
- 4 Kable układać na głębokościach normatywnych z uwzględnieniem rzędnych projektowanych nawierzchni terenu
- 5 Projekt instalacji elektrycznych należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji.
- 6 Odcinki projektowanych kabli w miejscach skrzyżowania i zbliżeń z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym układać w rurach ochronnych.
7. W przypadku prowadzenia kabli zasilających wraz z bednarką, w rurze ochronnej prowadzić jedynie kable zasilające, bednarki nie należy osłaniać rurą ochronną
8. Przed rozpoczęciem prac dokonać domiarów.
9. Kable układać w odstępach minimum równych średnicy kabli

UWAGA 1.

Projektowana mufa kablowa nn 0,4kV Od strony istniejącego i projektowanego kabla zostawić 2m zapasu kabla

K2 - Istniejąca linia kablowa typu YAKXS 4x70mm² + FeZn 30x4mm relacji tablica pomiarowa TL4 nad złączem kablowym kierunek Złocze kablowe przy boisku Orlik.
K2' - Projektowana linia kablowa nn typu YAKXS 4x70mm² + FeZn 30x4mm. Kable należy wprowadzić do projektowanego budynku w rurach ochronnych i wyprowadzić z drugiej strony Szczegóły przeprowadzenia kabli przez projektowany budynek zostaną opracowane w Projekcie wykonawczym.

K1, K3 - do sunięcia istniejące kable kolidujące z projektowaną infrastrukturą, zgodnie z pismem WGKI 7011 12 2011 z dn 11 03 2013r. kable te zasilają usuwane oświetlenie terenu

LEGENDA

	Projektowane kable elektryczne nn
	Projektowana mufa kablowa nn
	Projektowana rura ochronna typ i długość wg planu
	Instalacje do usunięcia

K4, K5 - do sunięcia istniejące kable kolidujące z projektowaną infrastrukturą, zgodnie z pismem WGKI 7011 12 2011 z dn 11 03 2013r. kable te zasilają słupy wyłączone z eksploatacji

L1 do L5 - do usunięcia istniejące słupy oświetleniowe kolidujące z projektowaną infrastrukturą, zgodnie z pismem WGKI 7011 12 2011 z dn 11 03 2013r. słupy są własnością gminy (szkoły)

L7, L8, L9 - do usunięcia istniejące słupy oświetleniowe, zgodnie z pismem WGKI 7011 12 2011 z dn 11 03 2013r. słupy te są wyłączone z eksploatacji

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
2. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności (PN, E, CE) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
4. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
5. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

INWESTOR	Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów
INWESTYCJA	Budowa gimnazjum przy Zespole Szkół w Halinowie
LOKALIZACJA	ul. Okuniewska 115 05-074 Halinów nr działki 19/6
STADIUM	Projekt budowlany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

DEMIURG
kompleksowa obsługa inwestycji
ul. Piłsuecka 11/2
60-277 Poznań
tel./fax. +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Eugeniusz Greczka	5878/PW-WKP/RE/13	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bardecki		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łatosi		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	inż. Tadeusz Wrzesiński	7883/PW-WKP/RE/13	
TREŚĆ RYS.	Usunięcie kolizji z istniejącymi instalacjami		SKALA 1:500
DATA	LUTY 2013	NR KONTRAKTU	000985
BRANŻA	IE	NR RYSUNKU	00 E-11

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.