



Uwagi:

- 1.Skrzyzowania i zbliżenia proj. kabli oświetleniowych z elementami uzbrojenia terenu wykonać rurami ochronnymi SRS-110 lub równoważnymi.
- 2.Głębokość ułożenia kabli oświetleniowych ułożonych pod chodnikiem, mierzona od powierzchni ziemi do zewnętrznej górnej powierzchni kabla powinna wynosić co najmniej 50 cm. Poza chodnikami kable oświetleniowe układać na głębokości 70 cm. Głębokość ułożenia kabli mierzona względem rzędnych docelowych docelowych (istniejących i projektowanych).
- 3.W miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami podziemnymi wykonać próbne przekopy celem ustalenia przebiegu i głębokości ułożenia tych urządzeń. Po zlokalizowaniu skrzyżowanie wykonać zgodnie z N=SEP-E-004. Przy skrzyżowaniach z ulicami (część ulicy przeznaczona do ruchu kołowego) głębokość ułożenia rury ochronnej w ziemi mierzona od powierzchni terenu do górnej powierzchni rury powinna wynosić co najmniej 100cm.
- 4.Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektr.:

Strona NN –Samoczynne wyłączenie zasilania,

Oznaczenia nawierzchni:

	jezdnia asfaltowa
	ścieżka rowerowa –asfalt
	chodnik –kostka betonowa
	zielen
	zjazdy –kostka betonowa
	proj. przejścia dla pieszych wg PW branży drogowej

Oznaczenia:

	proj. kable oświetleniowe
	proj. kable 15kV wg odrębnego opracowania
	proj. kable 0,4kV wg odrębnego opracowania
	proj. mufy kablowe wg odrębnego opracowania
	istn. kable przeznaczone do likwidacji
	kable w rurze ochronnej dł. 1m
	kable w rurze ochronnej o dł. rury większej o 50cm w obie strony od miejsca skrzyżowania
	proj. latarnie oświetleniowe
	granice działek geodezyjnych
	proj. sieci sanitarne, teletechniczne, PKP objęte odrębnymi opracowaniami

Projekt sporządzony został na aktualnej kopii mapy do celów projektowych.
Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem.

mgr inż. Marek Czaplicki

Jednostka projektowa: 	WIA S.A. www.wia.pl biuro@wia.pl	Siedziba spółki: Al. W. Różdzieńskiego 91 40-203 Katowice	Biurowiec w Czechowicach-Dziedzicach, ul. Kasprowska 46 43-502 Czechowice-Dziedzice	Nr umowy: WM/1132019 z dnia 8.11.2019
Investor: 	Prezydent Miasta Swinoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Swinoujście	Zamierzenie budowlane: „Sprawny i przyjazny środowisku dostęp do infrastruktury portu w Swinoujściu – etap I” Część I Zadanie nr 3a - Przebudowa drogi powiatowej (ul. Ludzi Morza)	Tom: IV.1 - PRZEBUDOWA SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO	
Rodz. oprac.: Projekt wykonawczy	Nazwa rysunku: PLAN PRZEBUDOWY SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO			Nr rys.: E01
Branża: elektryczna	Skala: 1:500			
Data: 11.2021				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność		Podpis
BRANŻA ELEKTRYCZNA				
Projektant:	mgr inż. Marek CZAPLICKI	ZAP/0110/PWBE/16, elektryczna		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz PIĄTKOWSKI	ZAP/0125/PWOE/11, elektryczna		