









LEGENDA	
	Projekowany stóp oświetleniowy stałowy H=6m, z projekcją oświetlenia LED 13,8W, 2091lm, 151lm/W, 5000K
	Projekowana linia kablowa zasilania lamp oświetlenia typu NA2XY-j 4x35 + Fezn 30x4
	Projekcyjny przepust pod jezdną
	Oznaczenia słupów: 1 - 2 - słup stopy, A - słup istn.
	Roztępnik słupowy RSA-1/4 250A sekcjony-podziałowy

UWAGI:

1. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci oświetleniowej z istniejącym uzbrojeniem terenu należy użyć zabezpieczeń w postaci rur osłonowych.
2. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z projektowaną z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową (typu HDPE160) przepustu wychodzącego po 0,5m postoje jedzenie / wjazd / chodnik / osobniku liniowym.
3. Konstrukcje 1/1, 1/2, 1/3 – projektuje się konstrukcje łamana (na zawieszce)  
np./ Nt PLC S-60PCL-3

UWAGI	
1.	Układ sieci TN-C
2.	Oprawy oświetleniowe wykonane w II klasie ochronności. Przewody kabelkowe do przyłączenia gniazdek oświetleniowej w podwójnej izolacji na napięcie 500V.
3.	W ramach inwestycji projektuje się: <ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż słupów oświetlenia ulicznego,</li> <li>- montaż lamp oświetleniowych,</li> <li>- montaż linii kablowej nN typu NAKZY-J 4x35,</li> </ul>
4.	Ważelkę praca w zbliżeniu do istniejących sieci uzbrojenia terenu wykonać wykonawcą WYŁĄCZNIE ręcznie pod nadzorem właścicieli odpowiednich sieci.
5.	Pod jezdnią wykonać przekrój w rurze: <ul style="list-style-type: none"> <li>- RHDPE 110/6,3 pod drogą powiatową</li> <li>- RHDPE 75/4,3 pod wlotem podziwowianym</li> </ul>
6.	Wszystkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanego oświetlenia przebiega dla pieszych z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu zabezpieczyć za pomocą rur ochronnych.

 <b>COPCO</b> Plus Sp. z o.o. ul. Wapienna 23 41-407 Inowrocław				
Investycja	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV oświetlenia ulicznego w m. Chelm Śląski ul. Spacerowa dz. ew. 778/53, 995/54, 779/53 w ramach zadania „Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Spacerowej w Chleminie Śląskim”			
Lokalizacja	dz. 778/53, 995/54, 779/53; jed. ewid. 241405_2, Chelm Śląski, obręb 0002 Kopociszewo			
Investor	Gmina Chelm Śląski ul. Konarskiego 2, 41-403 Chelm Śląski			
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		Branza	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Marcin Badura		upr. nr MAP/0343/PWBE/17 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Bała		upr. nr MAP/0157/POOE/07 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny - ewidencja działek			
Data	grudzień 2025	Skala	1:500	Nr rysunku E-03