



LEGENDA	
	Projektowany słup oświetleniowy stalowy H=6m z proj. oprawą oświetleniową LED 13,8W, 2091lm, 151lm/W, 3000K
	Projektowana linia kablowa zasilania lamp oświetlenia typu NA2XY-J 4x35 + FeZh 30x4
	Projektowany przepust pod jezdnią
	Oznaczenia słupów: 1, 2 - słup proj., A - słup istn.
	Rozłącznik słupowy RSA-1/4 250A sekcynjo-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 poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową (typu HDPE160) przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię / wjazd / chodnik / obiektu liniowego.
3. Konstrukcje 1/1, 1/2, 1/3 - projektuje się konstrukcje łamana (na zawiasie) np./ NT PLC S-60PCL-3

UWAGI	
1. Układ sieci TN-C	
2. Oprawy oświetleniowe wykonane w II klasie ochrony. Przewody kablowe do przyłączenia oprawy oświetleniowej w podwójnej izolacji na napięcie 750V.	
3. W ramach inwestycji projektuje się: - montaż słupów oświetlenia ulicznego, - montaż lamp oświetleniowych, - montaż linii kablowej nN typu NA2XY-J 4x35,	
4. Wszelkie prace w zbliżeniu do istniejących sieci uzbrojenia terenu wykonawca wykonać WŁĄCZNIE ręcznie pod nadzorem właścicieli odpowiednich sieci.	
5. Pod jezdnię wykonać przecisk w rurze: - RHDPEp 110/6,3 pod drogą powiatową - RHDPEp 75/4,3 pod wiatem podporządkowanym	
6. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanego oświetlenia przebiega dla pieszych z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu zabezpieczyć za pomocą rur ochronnych.	

COPCO Plus Sp. z o.o. ul. Włocławska 23 41-407 Wrocław			
Inwestycja	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 Chelmie Śląskim”		
Lokalizacja	dz. 778/53, 995/54, 779/53, jed. ewid. 241405, 2 Chelm Śląski, obręb 0002 Kopciowice		
Inwestor	Gmina Chelm Śląski ul. Konarskiego 2, 41-403 Chelm Śląski		
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Marcin Badura	upr. nr MAP/0343/PWBE/17 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Bala	upr. nr MAP/0157/POOE/07 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku	Plan Zagospodarowania Terenu		
Data	grudzień 2025	Skala	1:500
		Nr rysunku	E-02