

LEGENDA	
	Projektowany słup oświetleniowy słupowy H=6m z prz. oprawy oświetleniowej LED 15,8W, 230Vim, 15lm/W, 3000K
	Projektowana linia kablowa zasilania lamp oświetlenia typu NA2XT-J 4x35 + F420-304
	Projektowany przepust pod jezdnię
	Oznaczenia słupów: 1, 2 – słup proj., A – słup istn.
	Rozłącznik słupowy RSA-1/4 250A sekcynjo-podłożowy
	Wymiar
	Zakres opracowania
	Granice pasa drogi gminnej
	Granice pasa drogi wojewódzkiej DW934
	Długości kabla długość kabla w ziemi / długość z zapasem w słupie

Stręła uwzględniość zawiera się w szerokości fizycznych elementów sieci.

UWAGI	
1.	Układ sieci TN-C
2.	Opary oświetlenia wykonane w II klasie ochronności. Przewody kablowe do przyłączenia sprawy oświetleniowej w podkrajnej izolacji na napięcie 750V.
3.	W ramach inwestycji projektuję się: - montaż słupów oświetlenia ulicznego, - montaż lamp oświetleniowych, - montaż linii kablowej NH typu NA2XT-J 4x35,
4.	Wszelkie prace w zbliżeniu do istniejących sieci uzbrojenia terenu wykonawca wykonawcy: WYKONAWCA, ręcznie pod nadzorem władz odpowiedzialnych sieci.
5.	Pod jezdnię wykonawca przebieg w rurze: - RHEPEP 110/6,3 pod drogą powiatową - RHEPEP 75/4,3 pod wiołem podparzokowym
6.	Wszelkie zabiegi i skrzyżowania projektowanego oświetlenia przebiegać do pieśni z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu zabezpieczyć: za pomocą rur ochronnych.

UWAGI:
1. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci oświetleniowej z istniejącym uzbrojeniem terenu należy użyć zabezpieczeń w postaci rur ochronnych.
2. Kable elektroenergetyczne będące w kółki poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć: izolacją rur ochronną (typu RPE160) przesłania wychodzącego po 0,5m poza jezdnię / wjazd / chodnik / obiektu linowego.

Długość sieci 413m / 463m (wzrost z zapasem)
Stręła uwzględniość zawiera się w szerokości fizycznych elementów sieci.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo:	śląskie
Powiat:	bielski
Jednostka ewidencyjna:	Chelm Śląski
Okres:	KOPCOWICE
Arkusz mapy ewidencyjnej:	995/54
Sekcja mapy zasadniczej:	6.126.31.19.1.4, 6.126.31.19.2.3, 6.126.31.19.4.1
Określenie położenia:	Chelm Śląski ul. Spacerowa
Układ współrzędnych płaskich:	PL-EVEREST2007-NH
Układ wysokości normalnych:	C-550 (560) 1981-2005
Identyfikator zgłoszenia prac:	04.11.2025
Data pomiaru:	PRACOWNIA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA "EDMAP" s.c.
Wykonawca:	EDWARD MULARCZYK, MARCIN MULARCZYK UL. GRANICZNA 12/105 41-300 DĄBRÓWA GÓRNICZA tel. 802 214 105 E-mail: edmar.sc@wp.pl

LEGENDA

przewód wodociagowy

przewód kanalizacyjny

przewód telekomunikacyjny

przewód elektroenergetyczny

przewód gazowy

przewód projektowany

granicz dzialek

zakres pomiaru

Kierownik prac geodezyjnych:

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Edward Mularczyk

04.11.2025

Mapę opracował: Marcin Mularczyk

dnia 06.11.2025r

Punkty graniczne dzialek nr 995/54 nie są określone są z wymagana dokładnością: mapa może służyć do projektowania budynków w odległości większej lub równej 1m od granic ww. dzialek oraz do projektowania innych obiektów budowlanych w odległości większej lub równej 3m od ww. granic dzialek.

ORIENTACJA

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany i wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G-GO.6640.1847.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Bielsko-Ledziński
Wykonawca prac geodezyjnych	PRACOWNIA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA "EDMAP" s.c. Edward Mularczyk, Marcin Mularczyk
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	G-GO.6640.1847.2025_30190 19.11.2025r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	mgr inż. Edward Mularczyk Nr uprawnień 4372

ELEMENTY MIEJSKOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	
	Linie rozgraniczające teren o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania.
	Nieprzekraczalna linia zabudowy.
	Granica pasa technologicznego od linii energetycznej
	Słupowa stacja trafo średniego napięcia
	Granica zbiora udokumentowanego - surowiec łazie
	Ścieżka dla rowerów

„Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, przyjętych do zasobu geodezyjnego i kartograficznego

mrg inż. Marcin Badura
MAP/0343/PWBE/17

COPCO Plus Sp. z o.o. ul. Wesoła 12 41-403 Mielno	
Inwestycja	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN0.4kV 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 Chelm Śląskim”
Lokalizacja	dz. 778/53, 995/54, 779/53, jed. ewid. 241405, 2 Chelm Śląski, obręb 0002 Koppocowa
Investor	Gmina Chelm Śląski
Stadium	PZT
Projektant	mrg inż. Marcin Badura
Sprawdzający	mrg inż. Wojciech Bala
Tytuł rysunku	Projekt Zagospodarowanie Terenu
Data	październik 2025
Skala	1:500
Nr rysunku	E-01