

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

godło mapy : 6.122.26.03.3.4, 6.123.26.03.4.3

Istn. słup żelbetowy ŻN-10 nr U.M. S.O. A62 W1120 1/6 wraz z oprawą oświetleniową, który wymienić na słup żelbetowy wirawany E-10,5/4,3. Ze słupa wyprowadzić proj. linię napowietrzną AsXSn 2x25mm² do zasilania oświetlenia od budynku 34 do 34C.

Proj. słup żelbetowy E-10,5/4,3 na którym podwiesić proj. linię napowietrzną AsXSn 2x25mm² zasilającą proj. oświetlenie

Istn. słup żelbetowy ŻN-10 rozkraczny na którym podwiesić proj. linię napowietrzną AsXSn 2x25mm² oraz zabudować oprawę oświetleniową

Istn. słup żelbetowy ŻN-10 na którym podwiesić proj. linię napowietrzną AsXSn 2x25mm² oraz zabudować oprawę oświetleniową

Istn. słup żelbetowy ŻN-10 rozkraczny na którym podwiesić proj. linię napowietrzną AsXSn 2x25mm² oraz zabudować oprawę oświetleniową. Na słupie zabudować ogranicznik przepięć, który wymaga uziemienia R≤10Ω

Geodezja
Tomasz Jasiński
ul. Harcerska 14B
44-335 Jastrzębie-Zdrój
NIP 633-179-87-85
tel. 606895785

GEODETA
mgr inż. Tomasz Jasiński
nr upraw. 19173

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6642.2.185.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Jastrzębie-Zdrój
Wykonawca prac geodezyjnych	Tomasz Jasiński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	OPN P.2467.2024.379 6.05.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Jasiński nr upraw. 19173

LEGENDA

	proj. przewód elektroenergetyczny napowietrznego oświetleniowego typu AsXSn 2x25mm ²
	istn. słup z projektowaną oprawą oświetleniową
	proj. słup żelbetowy na którym podwiesić linię AsXSn 2x25mm ²
	1/proj. numer projektowanej oprawy ledowej, projektowanego słupa
	proj. uziemienie, zgodne z podaną wartością rezystancji
	projektowany ogranicznik przepięć

UWAGI

- Oprawy oświetlenia ulicznego zabudować na istniejących słupach żelbetowych.
- Zasilanie projektowanych opraw wyprowadzić z istniejącej latarni oświetlenia ulicznego, zasilanie wykonać linią napowietrzną typu AsXSn 2x25mm².
- Wymianie podlega słup z którego wyprowadzona zostanie linia napowietrzna.
- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atesty i świadectwa dopuszczone do stosowania wydane przez uprawnione instytucje zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych

Województwo: śląskie
Powiat : Jastrzębie-Zdrój
Jednostka ewidencyjna : 246701_1 Jastrzębie-Zdrój
Obręb : 246701_1.0011 Szeroka



Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42	
Temat opracowania :	Budowa oświetlenia ulicy Powstańców Śląskich od numeru 34 do 34C w Jastrzębiu-Zdroju	
Lokalizacja:	Jastrzębie Zdrój, ul. Powstańców Śląskich	
Inwestor:	Miasto Jastrzębie-Zdrój, Aleja Józefa Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie Zdrój	
Temat rysunku :	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Techniczny		Data: Czerwiec 2024
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PWOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PWBE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Skala: 1:500	Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna : ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.63 z dnia 23.02.1994)	Rys. nr: E.02