

Woj. zachodniopomorskie
Powiat myśliborski
Gmina 321001_4 Barlinek
Obręb 321001_4_0001 Barlinek
Miejscowość Barlinek ul. E. Orzeszkowej, F. Chopina

GKN.6640.2269.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 2000/5
Układ wysokościowy państwowy Kronsztadt86

Stan na dzień 10.01.2021 r.
Wykonała Paulina Moroch dn. 11.01.2021 r.

"DRAFT" Geodezja
Marek Zawadzki
ul. Poznańska 95
66-400 Gorzów Wlkp.

GEODETA UPRAWNIONY
Mirosław Borowiecki
Upr. nr 15757

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w inwentaryzacji branżowych.

W obszarze aktualizacji występuje pkt. osnowy geodezyjnej podlegający ochronie: 51 9022111360.

Zaprojektowane i uzgodnione przez zarząd koordynacyjną sieci uzbrojenia terenu wykreślono linię przerywaną.

Mapy nie uzupełniono o elementy wyszczególnione w § 30 ust. 2 pkt. 3 Rozp. MR z dnia 18 sierpnia 2020 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 1429), ponieważ:
- MPZP: Uchwała Nr XVI/34/2003 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 20 listopada 2003 r.; UCHWAŁA NR XII/21/2015 RADY MIEJSKIEJ W BARLINKU z dnia 29 października 2015 r.;

Legenda:
--- zakres opracowania

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że opierałem niniejszy zawieszający rezultat prac geodezyjnych w wyniku u. których powstał niniejszy dokument wyłącznie na danych, które zostały mi przekazane przez osoby, które miały prawo do ich przekazania.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN.6640.2269.2021
Geodezyjny (inny)	52 95 528 1451030301
Organ (inny) geodezyjny (inny), który otrzymał zgłoszenie	DRAFT Geodezja Marek Zawadzki
Wzrost i data sporządzenia	GKN.6640.2269.2021, 18.01.2022
Dokument zawierający wyniki pozytywnej weryfikacji	MAPOSAD w Barlinku
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kładownika	nr uprawnień 15757
Dokument podpisano elektronicznie przez	DRAFT Marek Zawadzki

LEGENDA

--- proj. kablowa linia oświetleniowa YAKY-żo 4x25mm²
długość 144m / 218m (długość trasy / długość kabla)

40m / 46m - długość trasy / długość kabla

RO - proj. rura osłonowa dwucienna z polietylenu wysokiej gęstości, średnica zewnętrzna 75

• proj. słup oświetleniowy stalowy, rurowy stopniowany, spawany z rur o różnych średnicach, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniowo na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa, posadowiony poprzez zagłębienie w gruncie, wysięgnik 0,5 m wysokość zawieszenia oprawy 8 m, z oprawą oświetleniową LED moc 64W/740, obudowa: IP 66 aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo, klosz: szyba hartowana

P • proj. słup oświetleniowy stalowy, rurowy stożkowy, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniowo na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa, posadowiony poprzez zagłębienie w gruncie z wylewką betonową, wysokość zawieszenia oprawy 6 m, wysięgnik łukowy mały WłM (H=1000mm, R=350mm, L=1000mm), grubość ścianki słupa i wysięgnika 4 mm, z oprawą oświetleniową LED moc 51W, 7250lm, IP 66, obudowa aluminium, optyka asymetryczna do doświetlenia przejść dla pieszych, II kl. ochronności, kolor light grey

RAMIKO mgr inż. Radosław Ostraszewski
66-450 Jenin ul. Gronowa 3,

Nr rysunku:
E1

Investor:	GMINA BARLINEK			Skala:	1:500
Objekt:	Budowa ul. Orzeszkowej w m. Barlinek			Faza:	PB
Adres:	74-320 Barlinek, ul. Orzeszkowej				
Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Elektroenergetyczna linia oświetlenia drogowego				
Autor:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i izby	Data:	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Dąbski	ZAP/0069/POOE/05 ZAP/IE/0188/05	07.2022		