

Wyznaczenie obiektu bud. w terenie i inwentaryzację powykonawczą należy zlecić firmie wykonawstwa geodezyjnego

Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY stanowi załącznik Nr 3 do POZWOLENIA NA BUDOWĘ Nr 250/L2/15.09.2022 z dnia 1.2.19.2022

Znak: BOŚ.6740.  
wydanego przez:  
Starostwo Powiatowe w Myśliborzu  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
Północna 15, 74-300 Myślibórz  
tel./fax 95 717 34 32

Z up. Starosty  
Marek Fus  
NACZELNIK  
Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska

LEGENDA


- proj. kablowa linia oświetleniowa YAKY-żo 4x25mm<sup>2</sup>  
długość 144m / 218m (długość trasy / długość kabla)

40m / 46m - długość trasy / długość kabla

RO - proj. rura osłonowa dwuściennej 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

- 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 WLM (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: <b>E1</b>
Inwestor: <b>GMINA BARLINEK</b>				Skala: <b>1:500</b>  Faza: <b>PB</b>
Obiekt: Budowa ul. Orzeszkowej w m. Barlinek				
Adres: 74-320 Barlinek, ul. Orzeszkowej				
Temat: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> Elektroenergetyczna linia oświetlenia drogowego				
Autor:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i izby	Data:	Podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Dąbski	ZAP/0069/POOE/05 ZAP/I/0188/05	07.2022	



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 wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji w instytucjach branżowych.

W obszarze aktualizacji występuje pkt. osnowy geodezyjnej podlegający  
ochronie: 51902211360.

Zaprojektowane i uzgodnione przez naradę koordynacyjną sieci uzbrojenia  
terenu wykreślono linią przerywaną.

Mapy nie uzupełniano o elementy wyszczególnione w § 30 ust. 2 pkt. 3 Rozp.  
MR z dnia 18 sierpnia 2020 r. (Dz.U. z 2020 r., poz. 1425), ponieważ:  
- MPZP: Uchwała Nr XVI/134/2003 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 20  
listopada 2003 r.; UCHWAŁA NR XIII/212/2015 RADY MIEJSKIEJ W BARLINKU z  
dnia 29 października 2015 r.;

Legenda:  
— — — — — zakres opracowania

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że opatrzony jest tymi danymi, które zostały przekazane mi przez geodęzyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument i uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodazyjnych	GKN 6640 2269 2021
Organ służby geodazyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Stacja Myśliborska
Wykonawca prac geodazyjnych	"DRAFT" Geodezja Marek Zawadzki
Nr oraz data sporządzania dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKN 6640 2269 2021_1 18.01.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mirosław Borowiecki Nr uprawnień 15757
Dokument podpisano elektronicznie przez	"DRAFT" Marek Zawadzki

## LEGENDA

— — — — — proj. kablowa linia oświetleniowa YAKY-2o 4x25mm<sup>2</sup>  
długość 144m / 218m (długość trasy / długość kabla)

40m / 46m - długość trasy / długość kabla

RO - proj. rura osłonowa dwuścienna 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, kłosa: 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 WLM (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. ochrony, kolor light grey