

Uwaga:
Urządzenia elektryczne oświetlenia przewidziane do zastosowania będą spełniać standardy/warunki określone w opracowaniu pn. "Wytyczne organizacji bezpiecznego ruchu pieszych - wytyczne prawidłowego oświetlenia przejść dla pieszych", wykonanym przez konsorcjum w składzie: Fundacja Rozwoju Inżynierii Lądowej, Politechnika Gdańska oraz Instytut Badawczy dróg i Mostów, w partnerstwie z Politechniką Warszawską, na zlecenie Skarbu Państwa – Ministerstwa Infrastruktury.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Benon Jader
inr. budowlane nr ewid. WKP/0967/PGE/10
w zakresie projektowania
w specjalności technicznej

Istniejąca szafka kablowa
ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.


**Projektowany słup
oświetlenia przejścia dla pieszych**
alumińowy anodowany
osadzany w gruncie lub na fundamencie
prefabrykowanym (wys. 5 m)
z wysięgnikiem alumińowym
jednoramiennym (wysięg 0,5m)
z projektowaną oprawą
dedykowaną do oświetlenia
przejścia dla pieszych

LEGENDA:
S
Rlllb
Proj. słup ośw. przejścia dla pieszych (słup z uziemieniem)
Proj. linia kablowa YAKY 4x25mm²
Proj. przepust z rury osłonowej Ø75 N450 ułożony metodą przekopu otwartego
Proj. przepust z rury osłonowej Ø75 N750 ułożony metodą przecisku mechanicznego
na głębokości min. 1,2 m licząc od góry rury do nawierzchni jezdni, zjazdów, chodnika

Jednostka projektowa
Inwestor
Stadium
Tytuł rysunku
Nazwa
Adres obiektu budowlanego
Projektant

mgr inż. Benon Jader
nr. budowlane nr ewid. WK/P/01/77/PQOE/10
w zakresie projektowania
w specjalności elektrycznej

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych.</p>	<p>GK.V.6640.989.2021</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.</p>	<p>STAROSTA ŚWIEBODZIŃSKI</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych.</p>	<p>Usługi Geodezyjno - Kartograficzne GEO- MAR Marcin Przybylski 64-000 Kościan, os. Nad Łukami 28, tel (0)608-649-436 NIP 698-112-49-91 REGON 411159538</p>
<p>Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji.</p>	<p>GK.V.6640.989.2021-1-p1 24.08.2021</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.</p>	<p>Roman Klemenski GEODETA UPRAWNIIONY nr uprawnień 14151 Kielczewo, ul. Kościańska 32 64-000 Kościan, tel. 607155466</p>

Jednostka projektowa	 Firma Usługowo - Handlowa Benon Jąder 64-200 Wolsztyn, ul. Słodowa 1		
Inwestor	Gmina Świebodzin ul. Rynekowa 2, 66-200 Świebodzin		
Stadium	Projekt budowlany	Branża	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Skala	1:500
Nazwa	Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie oświetlenia przejścia dla pieszych w m. Lubinicko, na dz. o nr ew. gruntu 40/2, 25/7		
Adres obiektu budowlanego	Województwo: lubuskie; Powiat: świebodziński; Gmina: Świebodzin Miejscowość: Lubinicko dz. nr 40/2, 25/7 Jednostka ewidencyjna: 080805_5 Obręb ewidencyjny: 0010		Nr rysunku 1
Projektant	mgr inż. Benon Jąder	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0171/PO.OE/10	mgr inż. Benon Jąder WKP/0171/PO.OE/10 08-2021