



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN-I.6640.1038.2021
Położenie obszaru opracowywania Nazwa miejscowości		Kościan
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301101_1
	nazwa	Kościan - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	301101_1.0001
	nazwa	Kościan
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	20006
	układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami.
Data opracowania mapy		27.04.2021
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę.		Rafał Flieger
<div>Usługi Geodezyjne "Kompas" Flieger Rafał Tel. 667135037 ul. Wielichowska 42/1 64-000 Kościan</div> <div>GEODETA UPRAWNIONY Sędziowski Wojciech Wojciech Sędziowski podpis/geodety uprawnionego</div>		
*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację.		

Uwaga!

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.1038.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kościański
Wykonawca prac geodezyjnych	KOMPAS FLIEGER RAFAŁ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 20.05.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Berestowski nr upr. 17193

LEGENDA:



projektowany słup stalowy, stożkowy, ocynkowany o wysokości 6m w kolorze oprawy AKZO grey 900 sanded z oprawą LED ze sterownikiem lokalnym do komunikacji drogą radiową, oprawa o mocy max. 40W, min. strumień źródła światła 5600lm, temp. barwowa źródła światła - 2900K-3300K, optyka dla przejść dla pieszych, oprawa zgodna ze specyfikacją zawartą w opisie technicznym, oprawy montować na wysięgnikach 1,0m nachylonych pod kątem 5°, oprawa pod kątem 0° do drogi



projektowany słup stalowy, stożkowy, ocynkowany o wysokości 6m w kolorze oprawy AKZO grey 900 sanded z oprawą LED ze sterownikiem lokalnym do komunikacji drogą radiową, oprawa o mocy max. 30W, min. strumień źródła światła 3800lm, temp. barwowa źródła światła - 2900K-3300K, optyka dla przejść dla pieszych, oprawa zgodna ze specyfikacją zawartą w opisie technicznym, oprawy montować na wysięgnikach 1,0m nachylonych pod kątem 5°, oprawa pod kątem 0° do drogi



projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca



projektowana rura ochrona



projektowany uziom pionowy

UWAGA:  
ROZMIESZCZENIA OPRAW DOKONANO  
NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH INWESTORA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ROBERT JAMROŹY

<b>ROBOTECH</b> studio projektów		SYLWIA JAMROŹY ROBOTECH INVESTMENT ul. Lipowa 11, 63-920 Pakośław tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail : kontakt@robotech.pl NIP 699-115-93-01		
temat :	BUDOWA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA ULICY ŚMIGIELSKIEJ I WYZWOLENIA W KOŚCIANIE			
adres obiektu :	ul. Śmigielska, ul. Wyzwolenia, 64-000 Kościan; dz. nr 200/10, 200/11, 200/12, 347/2, 565; obręb 0001 Kościan	inwestor :	GMINA MIEJSKA KOŚCIAN 64 - 000 Kościan, Al. Kościuszki 22	
rysunek :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	branża :	ELEKTRYCZNA	nr rys. : 1
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	listopad 2021	skala : 1:500
	imię i nazwisko :		nr uprawnień :	podpis :
projektant :	inż. Robert Jamroży		WKP/0146/POOE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica		355/DOŚ/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
opracował :	inż. Wojciech Nakoneczny			