



Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Póświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny przystawiane zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Nazwa miejscowości	JK.6640.1695.2021	STAROSTA KALISKI		Organ prowadzący państwowy rząd geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator i nazwa jednostki evidencyjnej	Janków Drugi 300701_2- Bilanów 0010 - Janków	ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNYCH MAREK SKUBISZ UL. ŁOMNICKA 12, 62-800 KALISZ		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	
Skala	1:500	Nr: JK.6640.1695.2021_1 z dnia 14.06.2021.		Wykonawca prac geodezyjnych	
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	6.166.20.15.1.2, 6.166.20.15.1.4, 2000 strefa 6	Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji		Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH	Imię, nazwisko		MAREK SKUBISZ 6087	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Mapa została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych.	Imię, nazwisko lub nazwa podmiotu podpis osoby reprezentującej podmiot		nr uprawnień i podpis geodety	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		MAREK SKUBISZ 6087		imię i nazwisko geodety uprawnionego	
Data opracowania mapy	28.05.2021	MAREK SKUBISZ 6087		imię i nazwisko geodety uprawnionego	
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNYCH MAREK SKUBISZ UL. ŁOMNICKA 12, 62-800 KALISZ		MAREK SKUBISZ 6087		imię i nazwisko geodety uprawnionego	
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu podpis osoby reprezentującej podmiot		MAREK SKUBISZ 6087		imię i nazwisko geodety uprawnionego	
nr uprawnień i podpis geodety		MAREK SKUBISZ 6087		imię i nazwisko geodety uprawnionego	

LEGENDA:

- linie rozgraniczające teren inwestycji / granice obszaru, na którym inwestycja będzie oddziaływać / granice działek evidencyjnych
- projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN-0,4kV, typu YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup> o dł. 140 (113) metrów z zachowaniem zapasu montażowego przy skupach i na istniejącym skupie oświetleniowym zgodnie z opisem i zawartymi uwagami
- istniejący skup oświetleniowy, stanowiący miejsce przyłączenia do sieci

S0  
S1--S3

- projektowane słupy oświetleniowe o wysokości H=6 m wraz z oprawami oświetlenia ulicznego LED o mocy 31W
- kąt nachylenia oprawy 5° - parametry skupa i oprawy zgodnie z wytycznymi OUID Kalisz i obliczeniami fotometrycznymi

Projektowana inwestycja zaplanowana została zgodnie z zapisami § 109 ust. 3, 4 i 6 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.).

**UWAGI:**  
Projektowane linie kablowe niskiego napięcia nN-0,4kV, należy układać w rurach ochronnych typu HDPE Ø110 mm, w miejscu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz typu HDPE(p) Ø110 mm z terenem utwardzonym w celu bezpiecznej i poprawnej dystrybucji energii elektrycznej na terenie objętej inwestycją. W celu ułożenia linii kablowych w ziemi należy wykonać rowy kablowe zgodnie z normą SEP-E-004. Podczas układania linii kablowych należy zachować zapas montażowy wynoszący minimum 10% długości poszczególnych odcinków. Należy wykonać uzmięcenie miejscowe (pr-ówne) każdego projektowanego skupa w celu zapewnienia odpowiedniej głębokości zakopania kabli. Wszelkie słupy oświetleniowe należy zamocować przed prowadzeniem się i osunięciem się, poprzez wykonanie wzmocnienia na podłożu płaskim - żwirowej. W celu usztywnienia fundamentów słupów oświetleniowych należy zastosować wzmocnienie gruntu piaskiem, stabilizowany cementem w formie odrocznego stożka (150 kg / m<sup>3</sup>)

NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OPRACOWANO  
NA KOPII AKTUALNEJ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

MGR INŻ. SEBASTIAN MIROCEK



ELCONT Sp. J.  
Radosław Cieślak,  
Tadeusz Repka, C.  
38-001 Trzebnowski  
www.elcont.pl

Funkcja  
Projektował:  
mgr inż. Sebastian Mirocek

Specjalność  
INSTALACJA  
WZAPASOWA  
INSTALACJI URZĄDZEŃ  
ELEKTRYCZNYCH  
I ELEKTROENERGET.

Podpis  
MAREK SKUBISZ  
6087

Investor:  
Oświadczenie Utracenie i Drogowe  
Spółka z o.o. 300701\_2- Bilanów  
Wrocławskie 71A  
62-800 Kalisz

Lokalizacja:  
Janków Drugi  
jednostka ew. 300701\_2- Bilanów  
działek ew. 0010 Janków  
0010 - Janków  
0010 - Janków  
0010 - Janków

Treść rys.:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU

Rys.:  
PZT  
PB  
Skala:  
1:500  
Data:  
07.2022