

- - linie rozgraniczające teren inwestycji / granice obszarów, na którym inwestycja będzie oddziaływać / granice działek ewidencyjnych
- - projektowana linia kablowa niskiego napięcia 0,4 kV typu YAKXS 4x25 mm² o dł. 198 (130) metrów z zachowaniem zapasu montażowego przy skłupach i w projektowanej rozdzielni oświetlenia terenu zgodnie z opisem i załączanymi uwagami
- - projektowana rozdzielnia oświetlenia terenu wraz ze złączem kablowo-pomiarowym stanowiącym miejsce przyłączenia do sieci

Projektowana inwestycja zaprojektowana 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 0,6/1 kV, należy układać w rurach ochronnych typu HDPE Ø110 mm, w miejscu skrzyżowania z innymi liniami uzbrojenia linii oraz typu HDEPB1 Ø110 mm z terelem wykonanym z tworzywa sztucznego o grubości min. 8 mm.


W sekcjach linii kablowych w ziemi należy wykonać rowy kablowe zgodnie z normą SEP-0-004. Podczas układania linii kablowych należy zachować zapas montażowy minimum 10% długości poszczególnych odcinków. Należy wykonywać miejscowe (prętowe) każdego projektowanego skłupa oswieśleniowego (R<100). Z uwagi na występowanie podziemnego uzbrojenia linii w postaci rurociągów wodno-gaz., gaz i sieci elektroenergetycznej oraz terenów utwardzonych, wszelkie wykopy w ich pobliżu należy wykonywać, wybierając w sposób ręczny lub po większym wykonaleniu przeszkle / przewiercić da projektowanych linii kablowych w porozumieniu z gestorami przedmiotowych rurociągów i sieci podziemnych. Szczegółową uwagę oraz ostrożność należy zachować przy wykonywaniu prac ziemnych i wykopy, montaż i prowadzenie linii kablowych.

Kable należy ułożyć w ściegach przemyślanych przez wybitników starodawnymi w postaci dróg, placów i chodników należy rozwiązać poprzez wykopanie pod nimi terenu utwardzonego w szerokość 0,10 m, celu bezpiecznego ułożenia projekowanej linii kablowej. Wszyskie supply oswieślenia należy zabezpieczyć przed przecięciem się i uszkodzeniem się, poprzez wykonanie zmocnienia na podpory plastikowe - ztworowej. W celu usztywnienia fundamentów słupów oswieśleniowych należy zastosować zmocnienie gruntu piaskiem, stabilizowany cementem w formie otwartego słoika (150 kg m⁻³)

**NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OPRACOWANO
NA KOPII AKTUALNEJ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

MGR INŻ. SEBASTIAN MROCZEK

Jednostka projektowania:				Tytuł rys.:		PZT	
 ELCONT Sp. J. Radosław Cieślak, Fabian Repka Trzemeszko 328 C 39-400 Trzemeszko www.elcont.pl		ELCONT Sp. J. Radosław Cieślak, Fabian Repka Trzemeszko 328 C 39-400 Trzemeszko www.elcont.pl		INSTRUKCJA WYKONANIA INSTALACJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.		INSTRUKCJA WYKONANIA INSTALACJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność	
Projektował		mgr inż. Sebastian Mroczek		PDK/0256/PWCE/18		INSTALACJA I WYKONANIE INSTALACJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	
						Podpis	
						Inwestor: Oświecienie Uliczne i Kąpielow Sp. z o.o. w Kaliszu ul. Wolności 10 25-000 Kalisz	
						Lokalizacja: miejscowość: Białopole jednostka ew. 300/01.2 Białopole ul. Wolności 10 dział nr ew. 124, 125 i 1252	
						Nazwa zadania: BUDOWA SEGMENTYBENEFICJARNYCH OBEJMAJĄCYCH NADSIENIA I KANAŁY WODNE BUDOWA OŚWIETLEŃ ULICZNYCH W MŚC. BIAŁOPOLE G. BIAŁOPOLE	
						Rys.: Stadium: Skala: Data:	
						PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500 05.2022	