



LEGENDA	
OPIS	SYMBOL
Trasa kablowa - charakterystyka w odniesieniach	- - -
Słup oświetleniowy h=12m, 2 x natświetlacze LED 860W, 4000K, ster. DALI	
Złącze kablowe/sterownicze nn 230/400V	

UWAGI:

- Dokładną lokalizację kabli elektroenergetycznych do przebudowy określić przekopami próbnymi, wszystkie napotkane kable traktować jako czynne, będące pod napięciem;
- Razem z kablem układać bednarke FeZn 35x4mm;
- Zastosować obudowy złącz i fundamenty z tworzywa termoutwardzalnego
- Kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N/SEP-E-004. W przypadku napotkania-skrzyżowania z niezinventaryzowanymi sieciami, ist. infrastrukturą techniczną podziemną, kable zabezpieczać dodatkowo układając w rurach osłonowych. W przypadku nie zachowania normatywnych odległości od innych sieci, infrastruktury technicznej kable elektroenergetyczne układać w rurach osłonowych;
- Stosować następujące rury osłonowe: HDPE ø160 dla proj. kabli nn układanych w ziemi (przekrój żyły od 240mm²);
- Rury osłonowe szczególnie układać: pod drogami, parkingami itp. oraz w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami zgodnie z planami zagospodarowania terenu;

Za zgodność kopii z oryginałem
mapy do celów projektowych:

LEKTRYK P.U. Lektryk Piotr Horyd ul. Kossaka 3/52 82-300 Elbląg P.U. LEKTRYK PIOTR HORYD		
INWESTYCJA Projekt oświetlenia boiska przy Zespole Szkół Ogrodniczych i Ogólnokształcących ul. Wojska Polskiego 4, 83-000 Pruszcz Gdański		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Horyd		POM/0198/PWOE/10
SPRAWDZIŁ: -		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Sebastian Edel		
ETAP PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 08.12.22	REWIZJA -
BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA 1: 500
NAZWA RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		RYSEK E1