



odległość napowietrznej linii elektroenergetycznej WN 110kV spełnia warunki normy PN-75/E-05100-1 w zakresie minimalnych odległości od budynków oraz przepisy BHP

- LEGENDA:**
- Granica działek według podziału geodezyjnego
 - abcd..... Obszar opracowania
 - 1. Projektowany budynek zajezdni autobusowej wraz z stacją kontroli pojazdów oraz częścią biurowo-socjalno-warsztatową
 - 2. Projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych
 - 3. Projektowane miejsca postojowe dla samochodów osobowych
 - 4. Projektowane miejsca postojowe dla autobusów
 - 5. Projektowana brama wjazdowa o wym. 600x180cm
 - 6. Projektowany wjazd/wyjazd na działkę
 - 7. Projektowana powierzchnia biologicznie czynna.
 - 8. Projektowane utwardzenia
 - 9. Granica obszaru o bardzo słabej przydatności dla budownictwa
 - 10. Projektowane miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych wymiary 3,6x5,0m, kolor nawierzchni - niebieski
 - 11. Planowane stanowiska ładowania autobusów elektrycznych

- LEGENDA**
- Lampy zewnętrzne
 - Kable zasilające od ZK do budynku
 - Kable elektryczne oświetleniowe
 - Kable elektryczne pozostałe
 - Kanalizacja telekomunikacyjna 2xrura DKV-H 110
 - Likwidacja istniejącej instalacji energetycznej

Legenda oprav osvětlení	
	Oprava drogovna Luma Lighting S.A., 1000lm, 40W, 140mmW, 4000K, Ra > 80, IP64, L70B50 120000h, IK08, driver bez efektu migotania, Wymiary 440x233x115mm, Ciężarowny przed dół: 150kg
	OPRAWY Z1 ASTRA MONTOWANIE NA SŁUPACH NA WYSOKOŚCI 10 m.
	Oprawa drogovna Luma Lighting S.A., 1000lm, 40W, 140mmW, 4000K, Ra > 80, IP64, L70B50 120000h, IK08, driver bez efektu migotania, Wymiary 440x233x115mm, Ciężarowny przed dół: 150kg
	OPRAWY Z2 ASTRA MONTOWANIE NA SŁUPACH NA WYSOKOŚCI 14 m.
	Oprawa typu nainstalacja Luma Lighting S.A., 3750lm, 27W, 139mmW, 4000K, Ra > 80, IP66, SDCM < 3, L70B50 120000h, IK07, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od -30 do +35 °C. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 10kV, Materiał korpusu aluminium, szary anodizowany, Wymiary 321x424x77mm, Akces P24
	OPRAWY Z4 ASTRA MONTOWANIE NA SŁUPACH NA WYSOKOŚCI 10 m.
	Oprawa typu nainstalacja Luma Lighting S.A., 7000lm, 54W, 139mmW, 4000K, Ra > 80, IP66, SDCM < 3, L70B50 120000h, IK07, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od -30 do +35 °C. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 10kV, Materiał korpusu aluminium, szary anodizowany, Wymiary 321x424x77mm, Akces P24

Koncepcje oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażnikiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpowodziennych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktoگرامов kierunkowych należy traktować jako poglądowne.



ARCHITEKTURA
PROJEKTOWANIE
KOLEKOL

obiekt: PROJEKT ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ WRAZ ZE STACJĄ KONTROLI POJAZDÓW I CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ, Z DRÓGĄ DOJAZDOWĄ, PLACEM MANEWROWYM, DOJAZDAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE

lokalizacja: 80-00 Włocławek, ul. Włocławek 39

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.

NAZWIŚKO: mgr inż. Marek Pietrzak

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Tomczyk

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Tomczyk

treść rysunku: **PLAN ZAGOSODAROWANIA TERENU**

bronzo: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

uwaga: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji bez zgody autora jest prawnie zabronione.

Rev	Data	Kor	Nazwa korekty
01	20241121	1.	zmiany w trasach telekomunikacyjnych i energetycznych, dodatkowa trasa telekomunikacyjna wraz ze studnią kładową
02	20250207	1.	zmiany lokalizacji lamp oraz wysokości słupów

NAZWIŚKO	UPR.BUD.	PODPIŚCIE
mgr inż. Marek Pietrzak	mgr inż. Andrzej Tomczyk	mgr inż. Andrzej Tomczyk

SKALA: 1:500

NR RYS: **IE-01**

REV 2

Rev	Data	Kor	Nazwa korekty
01	20241121	1.	zmiany w trasach telekomunikacyjnych i energetycznych, dodatkowa trasa telekomunikacyjna wraz ze studnią kładową
02	20250207	1.	zmiany lokalizacji lamp oraz wysokości słupów