



- Dprowa typu LED. Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP68, IK08. Barwa światła 4000K, max 16,2W, strumień świetlny 1260lm.
 - Dprowa montowana bezpośrednio na słupie stalowym, zabudowany na prefabrykowanym Fundamencie, o wysokości 6,0m.
 - Dprowa typu LED. Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP68, IK08. Barwa światła 4000K, max 16,2W, strumień świetlny 1260lm.
 - Dprowa montowana bezpośrednio na słupie stalowym, zabudowany na prefabrykowanym Fundamencie, o wysokości 6,0m.
 - Dprowa typu LED (Reflektor). Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP66, IK08. Barwa światła 4000K, max 77W, strumień świetlny 1055lm.
 - Dprowa montowana na słupie wtyczki peronowej.
 - Dprowa typu LED. Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP66, IK08. Barwa światła 4000K, max 150W, strumień świetlny 2605lm.
 - Dprowa montowana bezpośrednio na słupie stalowym, zabudowany na prefabrykowanym Fundamencie, o wysokości 6,0m.
 - Dprowa typu LED. Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP66, IK08. Barwa światła 4000K, max 94W, strumień świetlny 259V.
 - Dprowa montowana bezpośrednio na słupie stalowym, zabudowany na prefabrykowanym Fundamencie, o wysokości 6,0m.
 - Dprowa w postaci 1 n. słupka.

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE PUNKTOWYCH WYSOKOŚCIOWYCH POŁĄCZEŃ ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ZA PROJEKTOWANĄ W CELU ZWERYFIKOWANIA PODANYCH RZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWYCH NA MAPIE I PROFILU. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
- PODCZAS REALIZACJI NALEŻY LICZYĆ SIĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBIEŻNOŚCI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W TERENIE W ODNIESIENIU DO DANYCH PODANYCH NA MAPIE.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA BUDYNKU GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI PKT. WYSOKOŚCIOWYCH I WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁU I BUDYNKÓW SĄSIEDNIH.
- PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTEM.

EC INDUSTRIA

Nazwa: Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11

Investor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno
Adres:	Mielno, fragment działki nr ewid. 325/9

	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:	Podpis
Projektował:	inż. Mariusz Kosiorz specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 585/01	
Projektował:	inż. Bolesław Kusiak specjalność instalacje telekomunikacyjne	upr. nr 1759/99/U	
Sprawdził:	mgr inż. Witold Pierz specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 984/05	

Tytuł:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (B1)
--------	--------------------------------------

Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
Październik 2019	Elektryczna	Proj. wykonawczy		1:500	EZ-05

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.