






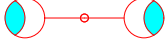











ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE	
	Łącznik pojedynczy, IP44
INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA I POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH	
	Bednarka 25x4. Bednarki w betonnie - gole. Bednarki poza betonem - ocynkowane.
	Bednarka 25x4: A - połączenie bednarki z konstrukcją
	Uziom szpilkowy
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	
	A1 - Oprawa LED zewnętrzna wg. specyfikacji; typ - Z1 Słup - wysokość: 8m
	A2 - Oprawa LED zewnętrzna wg. specyfikacji; typ - Z2 Słup - wysokość: 8m, wysięgnik - długość: 0,5m
	A3 - Oprawa LED zewnętrzna wg. specyfikacji; typ - Z3 Słup - wysokość: 8m, wysięgnik - długość: 1,5m
	A4 - 2x Oprawa LED zewnętrzna wg. specyfikacji; typ - Z3 Słup - wysokość: 8m, wysięgnik dwuramienny - długość: 1,5m
	A5 - Oprawa LED zewnętrzna wg. specyfikacji; typ - Z1 Słup - wysokość: 3m
	Oprawa oświetlenia podstawowego LED $\Phi \geq 3756\text{mm}$, Ps23W, IP66, IK10, 4000K
POZOSTAŁE	
	Rozdzielnica elektryczna (objęta opracowaniem)
	Projektowana rura osłonowa - SRS75
	Projektowana kanalizacja kablowa - 2x rura HDPE110
	Projektowana doziemna instalacja elektroenergetyczna nN
	Studnia SK-2 (2) z wbudowaną ramą lekką + pokrywa lekka pełna
	Studnia SK-2 (2) z wbudowaną ramą ciężką + pokrywa ciężka pełna
	Demontaż - doziemna instalacja elektroenergetyczna nN oraz słupów oświetleniowych

C A D PLAN SPÓŁKA Z O.O.	Cad Plan Spółka z o.o.
	15-536 Białystok
	Ul. Słowicza 10
	tel. 506 10 90 94
	tel. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU:	PT
NAZWA:	Budowy 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną
ADRES:	ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
KAT. OBIEKTU:	XXII, VIII
JED. EWID.:	Łapy
OBREB:	Łapy I 0001
ID DZIAŁKI:	200206_4.0001.715/5, 200206_4.0001.715/9

PROJEKTANCI:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	PODPISY:

mgr inż. Krzysztof Klewinowski upr. nr PDL/0160/PWBE/16
mgr inż. Bartłomiej Wawulski upr. nr PDL/0187/PWBE/24 (sprawdzający)

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SKALA:	NR RYSUNKU:
b/s	E00
DATA:	NR STRONY:
30 września 2025 r.	