

OZNACZENIA:



Oprawa placowa 50 W typu LED
np. MA 22XS na słupie H = 6 m lub 4 m.



Oprawa liniowa 44 W typu LED
np. TLP 44-MLED240/22/840
mocowana na konstrukcji systemowej
np. Baks, na wys. H = 2,5 m




Zestaw gniazd 1 x 32 A (3f)
+ 8 x 10 A (1f)
mocowany na konstrukcji systemowej
np. Baks

UWAGI:

Kable układać w ziemi zgodnie z N SEP-E-004.
10 cm pod kablami układać bednarkę uziemiającą Fe/Zn 40x4.

SKALA 1 : 100

01	Zmieniono lokalizację i wysokości słupów	11/2020	R. Jędrzejczak		R. Wasiaś		R. Wasiaś	
Oznaczenia zmiany	Treść zmiany	Data	Nazwisko	Podpis	Nazwisko	Podpis	Nazwisko	Podpis
			Wprowadzający zmianę		Sprawdzający		Kierownik pracowni	
PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWE PRAWY CHRONIONE I REGULOWANE UPOWĄ Z ZAPAMIĘTAJĄCYM								
 ENERGOPROJEKT®-WARSZAWA SA 02-626 Warszawa, al. Niepodległości 58			Faza	Branda	Tom	Zeszyt	Nr porządkowy w tomie	
			PW	EE	-	-		
Tytuł rysunku: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na obszarach wydzielonych Jaster Mazowieckich wraz z budową śluzy „Gutianka II” i remontem śluzy „Gutianka I” Etap II – remont śluzy Gutianka I, remont śluzy i jaz w Kiełku, jaz w Kiełku, udrożnienie szlaku wodnego Włp poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów rzeki Węgorzy, przebudowa nadbrzeża przy Młotkowie, Nępczy, Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Młotkowie			Symbol Umowy P-2739	Nr archiwalny rysunku 1435674_01				
Data 04.2020			Podpis f:100	Format A1	Prac. PE1	Czas przechow. ----		
Zastępuje rys. nr								
PROJEKT WYKONAWCZY			Projekt. mgr inż. R. Jędrzejczak	Sprowdził mgr inż. R. Wasiaś				
Plan instalacji zewnętrznych.			Wykonat. Kresilił	Kier.prac. mgr inż. R. Wasiaś				