



LEGENDA:

Nazwa	Symbol
Projektowana latarnia oświetleniowa działająca na zasadzie światła odbitego, zbudowana z aluminiowego słupa o specjalnej konstrukcji. Wyposażona w projektory o nastawnym kącie świecenia o mocy 150W. Słup H=6m montaż projektora na H=5 m	
Projektowana oprawa LED o mocy 11 W zlokalizowana w postumencie zasilającym Oznaczenia słupków /postumentów O - oświetlenie E - zasilanie gniazd 3x230V + 1x400V W- zasilanie w wodę	
Uziemienie R<10Ω	
kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV YAKY 4x25 + FeZn 4x25	
szafka oświetlenia terenu	
czujka przekaźnika zmierzchowego	

26(31)m odległość pomiędzy słupami / długość kabla
2/1 nr słupa / nr obwodu

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
	Zespół projektowy				
	Projektant:	mgr inż Dariusz Samulak	POM/013/PWOWE/12	08.2019	
	Sprawdzający:	mgr inż Joanna Krupa	POM/0316/PBE/18	08.2019	
Inwestor:	Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin				
Inwestycja:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie nad jeziorem Żnińskim Małym na dz nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3.				
Studium: PBW	Tytuł projektu:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie.			Rysunek nr: E-2.1
	Tytuł rysunku :	Schemat oświetlenia			