



- UWAGI:**
1. Uziemienie końcowych słupów
  2. Skrzyżowania i nienormatywne zbliżenia kabla oświetleniowego z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać stosując osłony otaczające z rur osłonowych
  3. Słupy oświetleniowe montować w odległości 0,5m od krawężnika
  4. Zabezpieczenie we wnętrze słupa (tabliczka bezpiecznikowa) 4A

**LEGENDA - CZĘŚĆ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

projektowany kabel oświetlenia terenu YKYżo3x6, L=158m,  
kabel zasilania PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW YKYżo0,6/1kV 5x2,5

projektowane latarnie oświetleniowe h=3,5m z oprawą ledową 40W

SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIA TERENU I ZASILANIE PRZEPOMPOWNI WÓD OPADOWYCH			
TEMAT	BUDOWA BIBLIOTEKI, PRZEDSZKOLA, ŚWIECILICY, KLAS NAUCZANIA WCZESNOSZKOLNEGO ORAZ STOLÓWKI Z KUCHNIĄ, PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 19 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	OPRACOWANIE PRZECIWPORAZENIOWA SAMOZNAJNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	wyświetl	2019
PROJEKTANT	mgr inż. Barbara Majchrzak		
Inst.elektryczne	upr.:proj.;w specj. inst.elekt. nr 98/88/UW		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Alina Falszewska		
Inst.elektryczne	upr.:proj.;w specj. inst.elekt. nr 220/92/UW		
PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN ŻUCZKOWSKI			
ul. Rodakowskiego 7, 51-637 Wrocław			
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ		
ADRES	Chrząstawa Wielka, ul. Wrocławska 12,		
INWESTYCJI	dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrząstawa, jednostka Czemnica		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIA TERENU I ZASILANIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	skala	nr rysunku 11