



- LEGENDA:
- LINIE BOISKA
 - OGRODZENIE H=4,0 m
 - PIŁKOCHWYT H=6,0 m
 - LINIA ZASILAJĄCA LAMPY
 - ✱ LAMPY
 - Sz SZAFKA OŚWIETLENIOWA BOISKA
 - WLZ WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA YAKY ŻO 5X35
 - L1-L4 SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY OŚMIOKĄTNY SX10/4/F250 H=10m FUNDAMENT F-150
 - ①-④ NAŚWIETLACZE WG KARTY KATALOGOWEJ
 - L01, L02 LINIA OŚWIETLENIOWA BOISKA YKYŻO 5x10mm²

INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIAJĄCA

SŁUPY OŚWIETLENIOWE STANOWIĄ NATURALNE ELEMENTY INSTALACJI ODGROMOWEJ T.J. ZWODY PIONOWE I PRZEWODY ODOPORWADZAJĄCE SZTUCZNY UZIOM OTOKOWY BOISKA WYKONAĆ Z TAŚMY STALOWEJ OCYNK. 25x4 - TAŚMĘ UŁOŻYC W WYKOPIE ZIEMNYM NA GŁ. 80 cm POD LINIAMI KABLOWYMI OŚWIELENIA BOISKA

DO UZIOMU PODŁĄCZYĆ:

- PRZEWÓD OCHRONNY PE W SZAFCE OŚWIELENIA
- SŁUPY OŚWIETLENIOWE
- KONSTRUKCJE BRAMEK
- KONSTRUKCJE PIŁKOCHWYTÓW

INWESTOR Zespół Szkół nr 2 im. H. Dobrzańskiego "Hubal" Sikorskiego 2; 87-700 Aleksandrów Kuj	
PROJEKTANT	STANISŁAW SZCZESNYI WBPP-AN-8386-5/20/84 Wk
OBIĘKT	
Budowa boiska wielofunkcyjnego na działce 90/8 przy zespole Szkół nr 2 w Aleksandrowie Kuj, wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
STADIUM	
PROJEKT TECHNICZNY	
TUTUL RYSUNKU	
OŚWIELENIE BOISKA-ZASILANIE, INSTALACJA ODGROMOWA, UZIEMIENIE	
DATA WYDANIA	02.09.2020r.
NR RYSUNKU	2
SKALA	1:100