



- LEGENDA
- A** — **B** — punkty narożne granic opracowania
 - zakres opracowania
 - projektowana zieleń niska
 - wymiana nawierzchni istn. terenów utwardzonych
 - tereny utwardzone (chodniki – dojścia i dojazdy projektowane)
 - piłkochwyty
 - teren boiska wielofunkcyjnego 558m²
 - ławki z siedziskami plastikowymi na 120 osoby — 60 od strony północnej — 60 od strony południowej
 - odwodnienie liniowe
 - wejście na teren boiska
 - 1% — kierunek i wartość spadku nawierzchni
 - studnia chłonna
 - studnia rewizyjna D1
 - rura PP-B odprowadzająca do studni chłonnej (schemat дренаżu powierzchni boiska na rys. A-04)
 - słup oświetleniowy h=10m wraz z oprawami typu LED
 - kabel elektroenergetyczny typu YKY 3x10mm

- UWAGI:
- Moc szczytowa P=1700W
 - Długość linii kablowej obwodu TP1/3/... wynosi: L = 128m
 - Do oświetlenia boiska przyjęto słupy stożkowe wykonane z aluminium o parametrach:
 - wymiar podstawy: 400/300/12mm
 - średnica zakończenia: 60mm
 - wysokość słupa: 10m
 - średnica przy podstawie: 180mm
 - grubość ścianki słupa: 4,3mm
 - Słupy należy zabudować na fundamentach prefabrykowanych o parametrach:
 - wymiary: 1200/410/410mm
 - waga: 296kg
 - końce śrubowe: ocynkowane ogniowo
 - Na słupach należy zabudować wysięniki o parametrach:
 - wymiary: 1000/255/40
 - średnica zakończenia: 61mm
 - waga: 3kg
 - ilość ramion: 2 (przystosowany do montażu dwóch naświetlaczy)
 - Na każdym z wysięników należy zabudować po dwie oprawy LED o parametrach:
 - moc oprawy: 212W
 - temperatura barwowa: 4000K
 - strumień świetlny nominalny: 23400lm
 - strumień świetlny rzeczywisty: 16720lm
 - żywołność: 130000h
 - wymiary oprawy: 563/501/98mm
 - wymiary uchwyty: 562/160/43mm
 - Na dnie rowu kablowego pomiędzy poszczególnymi słupami należy ułożyć płaskownik ocynkowany Fe/Zn 30x4mm który należy połączyć do zacisków uziemiających słupów
 - Projektowany kabel należy ułożyć w rurze osłonowej o średnicy 50mm

Wzrost prawa zastrzeżenie i prawa do reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1991 poz.83 art. 115-118)	Rewizja nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:	
	Jednostka Projektowa:	DRAFT ENGINEERS	
	Nazwa Inwestora:	ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl	
	Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z wyposażeniem, budowa dojścia i dojazdu zlokalizowane na dz. nr ewid. 275 w Dzierżnnej, gmina Działoszyce	
	Adres obiektu budowlanego:	Dzierżnia, gmina Działoszyce	Nr działek inwestycji: 275
	Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:
nr rewizji :	Projektant:	mgr inż. Paweł Kamoda	upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne
	Sprawdził:		
Nazwa Rysunku:		PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:500
			Nr rys. E-02