



LEGENDA:

- ▶ Stan. 1-6 – słup h=11m, blacha 4mm + fundament + złącze IZK2 + poprzeczka + 2 x naświetlacz LED o rozsyłe asymetrycznym, 16 100 lm, 144W, IP66, IK08, barwa 4000K, CRI>70, trwałość L80 – 100 000 h typ MACH LED IP66 [MProjekt Technika światła]

 <p style="text-align: center;">nadzór projektowanie branża elektryczna jarosław szczęsny ul. Bójaczyńska 20/22 m 1 87-800 Włocławek nip: 888-107-52-31 tel: 604 297 874 e-mail: eLjarek@interia.pl jarek.szczesny@interia.pl</p>			
Obiekt:		Budowa boiska wielofunkcyjnego z infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej w Jastrzębiu	
Adres:		Dz. Nr 253/1 obręb Jastrzębie, Gmina Lipno	
Inwestor:		Gmina Lipno ul. Mickiewicza 29 87-600 Lipno	
Tytuł rysunku:		Oświetlenie boiska	
Projektant:	Podpis:	Branża:	Skala:
inż. Jarosław Szczęsny upr. : WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk spec.: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych KUP/IE/2445/01		ELEKTRYCZNA	1:500
		Data:	Nr rys.:
		02.07.2018	1