



## UWAGI

- Maszty stalowe ocynkowane 12 m - istniejące
- Naświetlacze nr 11 - 26 (boisko): 96 LED, 55mA, NW 740, 125W, 23203/19049 lm, rozsył wąski, IK09, IP66, kl. I.
- Naświetlacze nr 31-32 (boisko): 48 LED, 54mA, NW 740, 63W, 11424/9633 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
- Naświetlacze nr 41-46 (boisko nocne): 48 LED, 54mA, NW 740, 63W, 11424/9633 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
- Naświetlacze nr 51 - 58 (małe boisko): 96 LED, 55mA, NW 740, 125W, 23203/19554 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
- Naświetlacze nr 61 - 64 (małe boisko nocne): 24 LED, 55mA, NW 740, 31W, 5712/4816/9633 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
- Dostosować istn. poprzeczki masztów
- Tabliczki słupowe bez zmian
- Okablowanie i oprzewodowanie słupów - istniejące
- Odtworzyć sposób zasilania naświetlaczy, zdemontować zbędne przewody
- W trakcie prac potwierdzić wytrzymałość masztów

**TN-S**

<p>Obiekt: PRZEBUDOWA BOISKA "ORLIK 2012" W P.S.P. NR 21 W RADOMIU POLEGAJĄCA NA WYMIANIE OŚWIETLENIA NA TYPU "LED"</p>	<p>Adres inwestycji : Radom ul. Trojańska 5 obręb - Żakowice, ark. nr 108 część działki nr 215</p>		
<p><b>PLAN OŚWIETLENIA BOISK PO PRZEBUDOWIE</b></p>	<p>Skala: 1:500</p>	<p>Data: 05.2022</p>	<p>Nr rys. <b>2</b></p>
<p>Projektant instalacji elektrycznej:  mgr inż. Robert Nowak upr. nr GP-III-7342/184/94</p>	<p>Podpis:</p>		