



1. Maszty stalowe ocynkowane 10m - istniejące
2. Naświetlacze nr 11 - 26 (boisko): 96 LED, 55mA, NW 740, 125W, 23203/19049 lm, rozsył wąski, IK09, IP66, kl. I.
3. Naświetlacze nr 31-32 (boisko): 48 LED, 54mA, NW 740, 63W, 11424/9633 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
4. Naświetlacze nr 41-46 (boisko nocne): 48 LED, 54mA, NW 740, 63W, 11424/9633 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
5. Naświetlacze nr 51 - 58 (małe boisko): 96 LED, 55mA, NW 740, 125W, 23203/19049 lm, rozsył wąski, IK09, IP66, kl. I.
6. Naświetlacze nr 71 - 74 (małe boisko): 96 LED, 55mA, NW 740, 125W, 23203/19554 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
7. Naświetlacze nr 61 - 64 (małe boisko nocne): 24 LED, 55mA, NW 740, 31W, 5712/4816/9633 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
8. Dostosować istn. poprzeczki masztów
9. Tabliczki słupowe bez zmian
10. Okablowanie i oprzewodowanie słupów - istniejące
11. Odtworzyć sposób zasilania naświetlaczy, zdemontować zbędne przewody
12. W trakcie prac potwierdzić wytrzymałość masztów

TN-S

<b>Objekt:</b> PRZEBUDOWA BOISKA "ORLIK 2012" W P.S.P. NR 30 W RADOMIU POLEGAJĄCA NA WYMIANIE OŚWIETLENIA NA TYPU "LED"		<b>Adres inwestycji :</b> Radom ul. Piastowska 17 obręb ewid. - Gołębiów, ark. nr 3 część działki nr: 402/5	
<b>PLAN OŚWIETLENIA BOISK PO PRZEBUDOWIE</b>		<b>Skala:</b> 1:500	<b>Data:</b> 05.2022
<b>Projektant instalacji elektrycznej:</b>  mgr inż. Robert Nowak upr. nr GP-III-7342/184/94		<b>Nr rys.</b>  <b>2</b>	
		<b>Podpis:</b>	