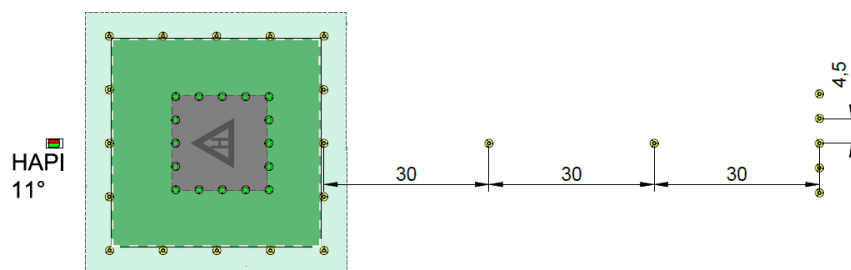


### Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Produkt (opisany lub równoważny)	ilość
1.	Naziemne światło krawędzi drogi kołowania EOL-TE-LED-066-B LED, 6.6A ze złączem łamliwym	8 szt.
2.	Naziemne światło krawędzi drogi startowej EBL-RE-LED-CY-M, 6.6A ze złączem łamliwym	2 szt.
3.	Naziemne światło krawędzi drogi startowej EBL-RE-LED-YC-M, 6.6A ze złączem łamliwym	2 szt.
4.	Naziemne światło krawędzi drogi startowej EBL-RE-LED-CC-M, 6.6A ze złączem łamliwym	2 szt.
5.	Naziemne światło progu drogi startowej EUL-TH-LED-G-M, 6.6A ze złączem łamliwym	2 szt.
6.	Naziemne światło końca drogi startowej EUL-ED-LED-R-M, 6.6A ze złączem łamliwym	2 szt.
7.	Złącze łamliwe FC-02-I (dla progu i końca)	5 szt.
8.	transformator 6.6/6.6A 15W 50Hz z uziemieniem	5 szt.
9.	transformator 6.6/6.6A 45W 50Hz z uziemieniem	5 szt.
10.	złącze strony wtórnej KD500 lub KD500.1	10 szt.
11.	Światło TLE200 TLOF + złącze łamliwe	2 szt.
12.	Światło TLE200 FATO + złącze łamliwe	2 szt.
13.	światło podejścia: TLE-200-HAPP-W-P1-C1	7 szt.
14.	złącze światła podejścia: Złącze łamliwe 001 056	7 szt.
15.	płyta podstawy światła podejścia: Płyta podstawy 002 660	7 szt.
16.	studnia stalowa lub betonowa na płytę podstawy 002 660	7 szt.
17.	wskaźnik kierunku wiatru GWI10.A.2.R.1	1 szt.
18.	Kabel yk 3x4 mm2	120 m
19.	Wykonanie zabudowy do pozycji od 13-18, zgodnie ze schematem wykonawczym (załącznik nr 1)	1 szt.

Schemat wykonawczy



**Rysunek 1. Schemat oświetlenia nawigacyjnego lotniska dla śmigłowców.**

Obszar objęty zakresem prac został zwymiarowany w metrach.