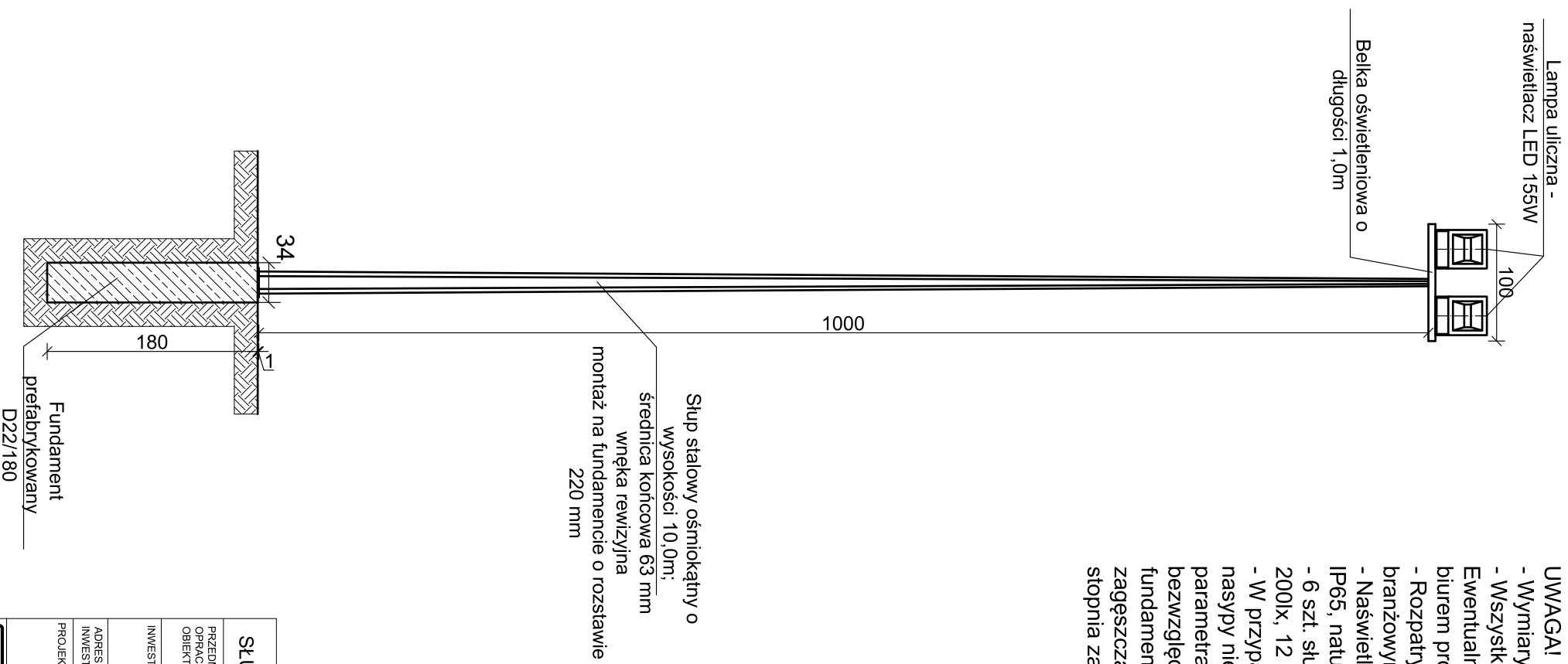



UWAGA!

- Wymiary podano w cm.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
- Naświetlacze LED - min. 24000 lm, oprawa szczelna IP65, naturalna barwa światła, 4000K.
- 6 szt. słupów oświetleniowych, oświetlenie boiska 200lx, 12 sztuk naświetlaczy LED.
- W przypadku, gdy w poziomie posadowienia zalegają nasypy niebudowlane lub inne grunty o bardzo słabych parametrach (torfy, grunty próchnicze itp.) należy bezwzględnie wymienić grunt w obrębie 1,6m wokół fundamentu na grunty typu piaski drobne lub średnie zagęszczane mechanicznie w warstwach ok 20cm do stopnia zagęszczenia $Id \geq 0,6$ do głębokości -1,8m p.p.t.



SŁUP OŚWIETLENIOWY		SKALA	1:50
		BRANŻA	KONSTRUKCJA
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
INWESTOR	GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 470/3, 470/5, 1122/1; Obręb KCYNIA, gm. KCYNIA		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. nr KUP/0081/POOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	DATA I PODPIS	26.12.2027 r.
		Biurow Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa, Plac Wolności 21, 98-400 Żnin - tel. 800 500 262, 52 852 46 30 www.dwg.com.pl	
		WARIANT	K7