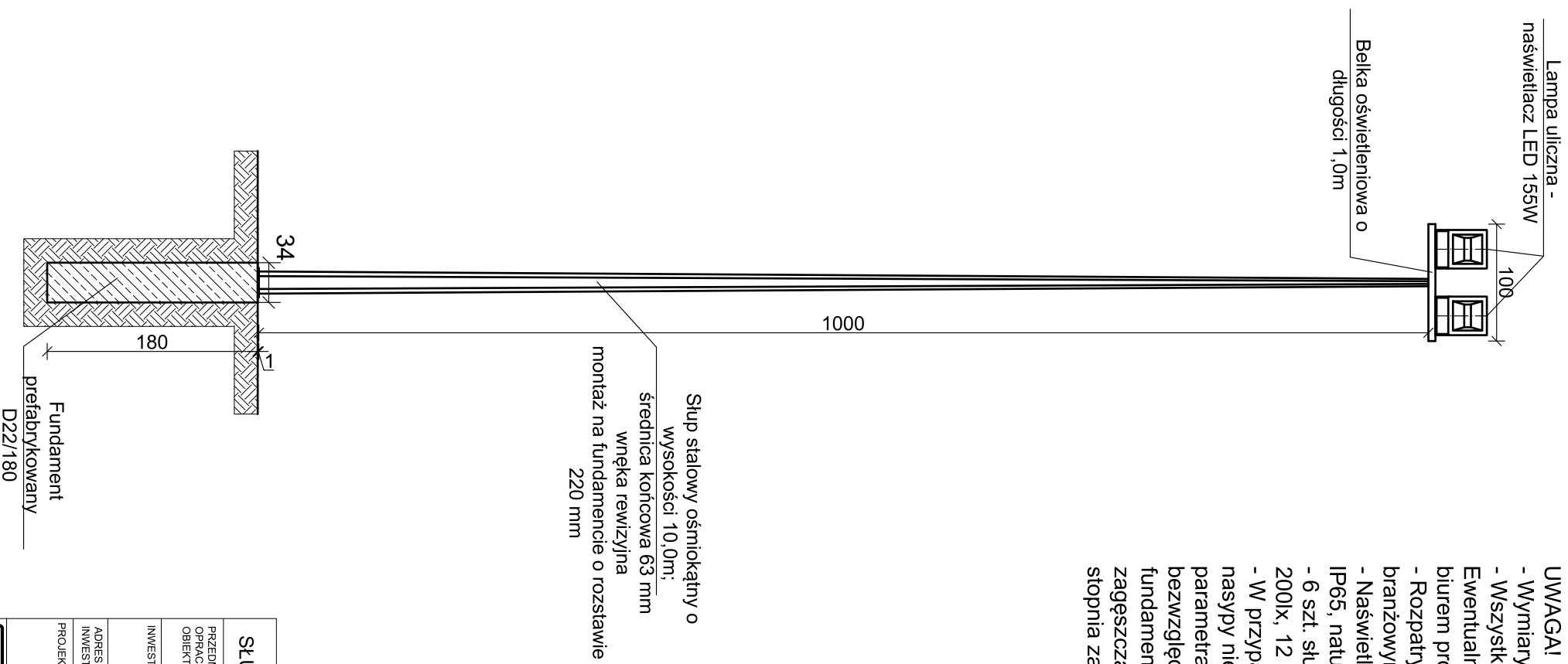


UWAGA!

- 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 $I_d \geq 0,6$ do głębokości -1,8m p.p.t.



SŁUP OŚWIETLENIOWY		SKALA	1:50
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BRANŻA	ARCHITEKTURA
INWESTOR	GININA KCYNIA		
ADRES INWESTYCJI	ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia		
PROJEKTANT	Działka nr ewid. 470/3, 470/5, 1122/1, Obręb Kcynia gm. Kcynia	DATA I PODPIS	26.12.2022 r.
	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka ul. NN-834547481 Współpraca architektoniczna bez ograniczeń		
	Biurowisko Projektowych i Odsługi Inżynierii DWG Pracownia Projektowa, Plac Wolności 21, 88-400 Żmłn - tel. 600 500 282, 52 552 56 50 www.dwg.com.pl	NR WYSIANKU	
A10			