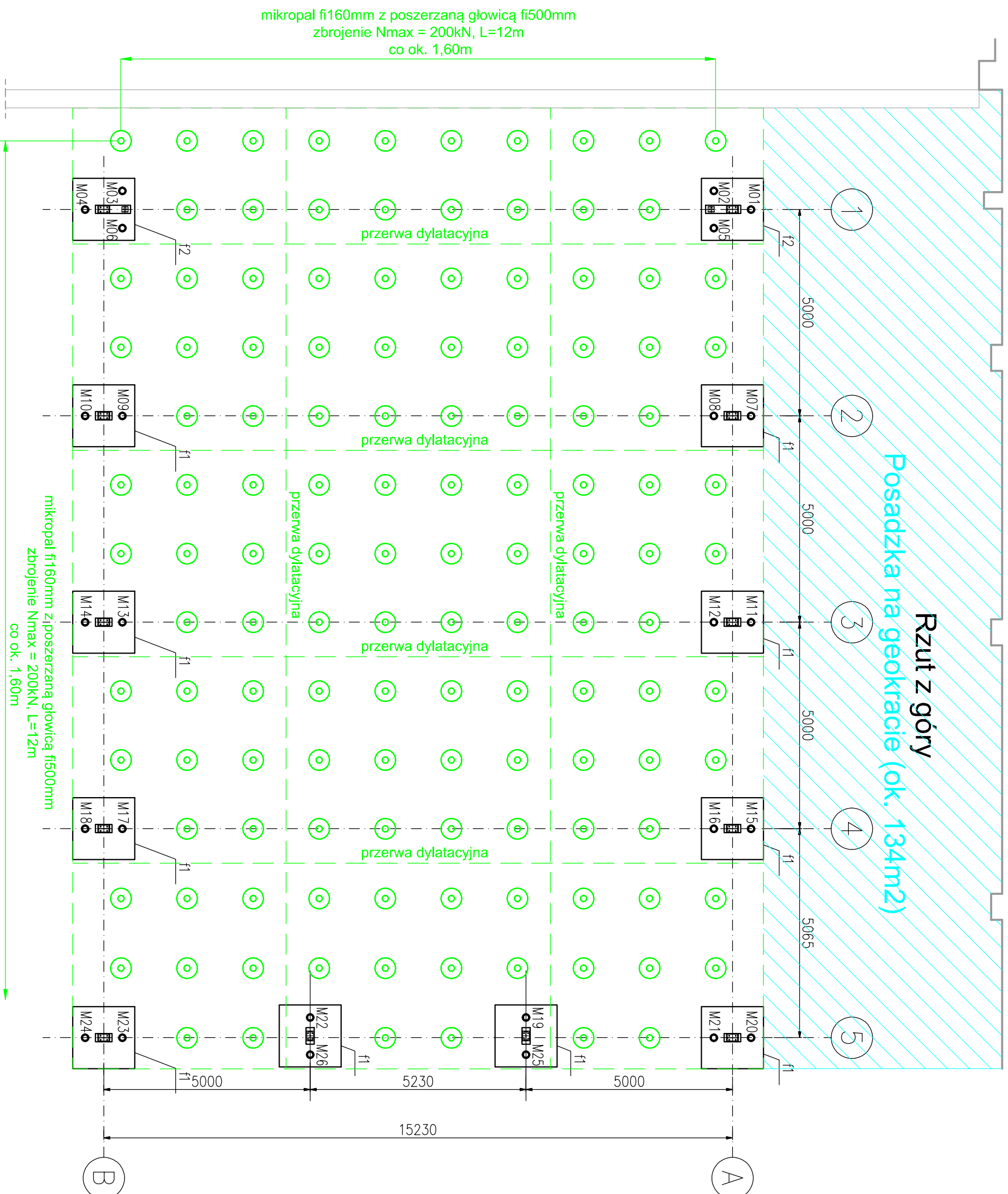


Schemat posadowienia pośredniego stóp fundamentowych

Skala 1:100

Rzut z góry

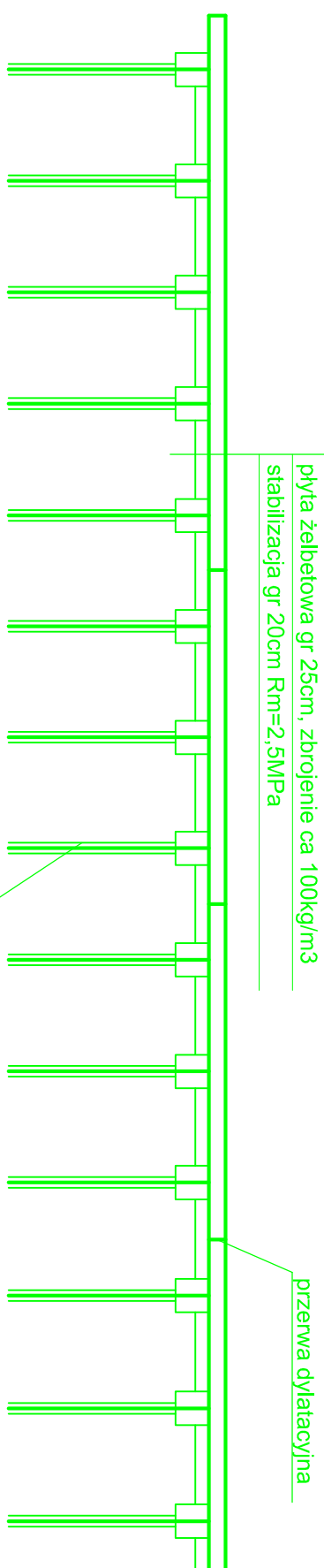
Posadzka na geokracie (ok. 134m2)



Przekrój poprzeczny

posadzka antyelektrostatyczna:
impregnat do posadzek betonowych
utwardzacz do posadzek betonowych

plyta żelbetowa gr 25cm, zbrojenie ca 100kg/m³
stabilizacja gr 20cm Rm=2,5MPa



UWAGI:

1. Mikroplota fi 60mm z poszerzaną głowicą do fi500mm w rozstawie co ok. 1,60m odległość 12m (wejście w warstwę nośną poniżej toru min 4m)
2. Stabilizacja gr 20cm Rm=2,5MPa
3. Wyłącza zebrałowa gr 25cm, zbiorczej ca 100kg/m³, Beton C30/37, stal BSt500S
4. Dyktacja pływy w słocie nie większej niż 6 x 46, 4m. Beton wykonac przy użyciu taśmy dyktacyjnej | kitu trwale plastycznego. Szerokość dyktacji 1,5-2cm

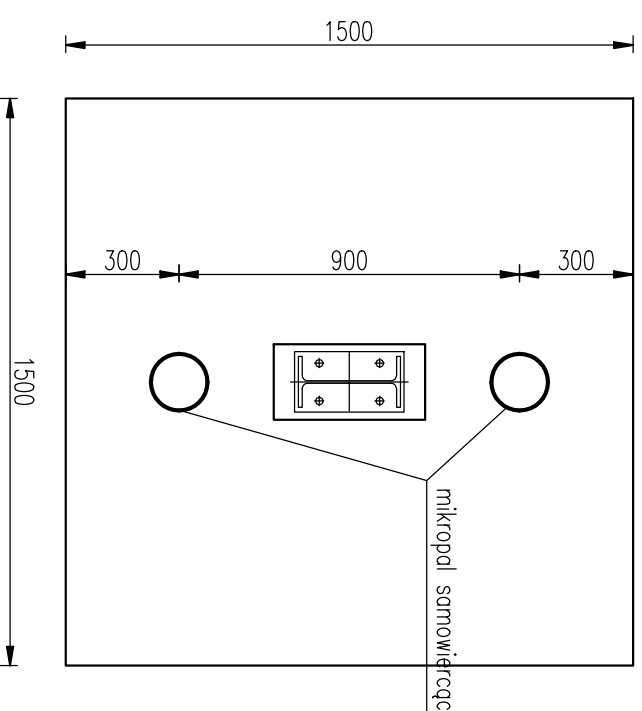
Dopuszczalne obciążenia:

- równomierne rozłożone o nieokreślonym rozkładzie 25kN/m^2

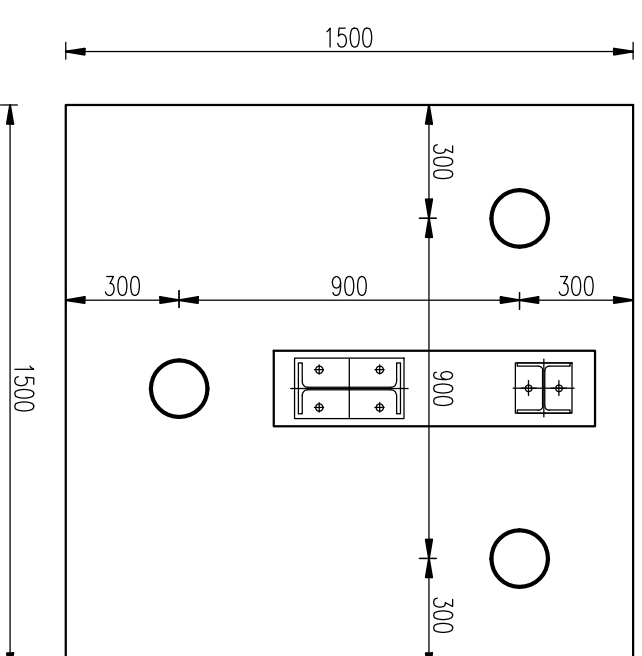
UWAGA: KOLOREM ZIELONYM, ZAZNACZONO MIKROPALĘ DLA POSADZKI

KOLOREM NIEBIESKIM, ZAZNACZONO GEOKRAŃĘ DLA POSADZKI

Schemat story f1



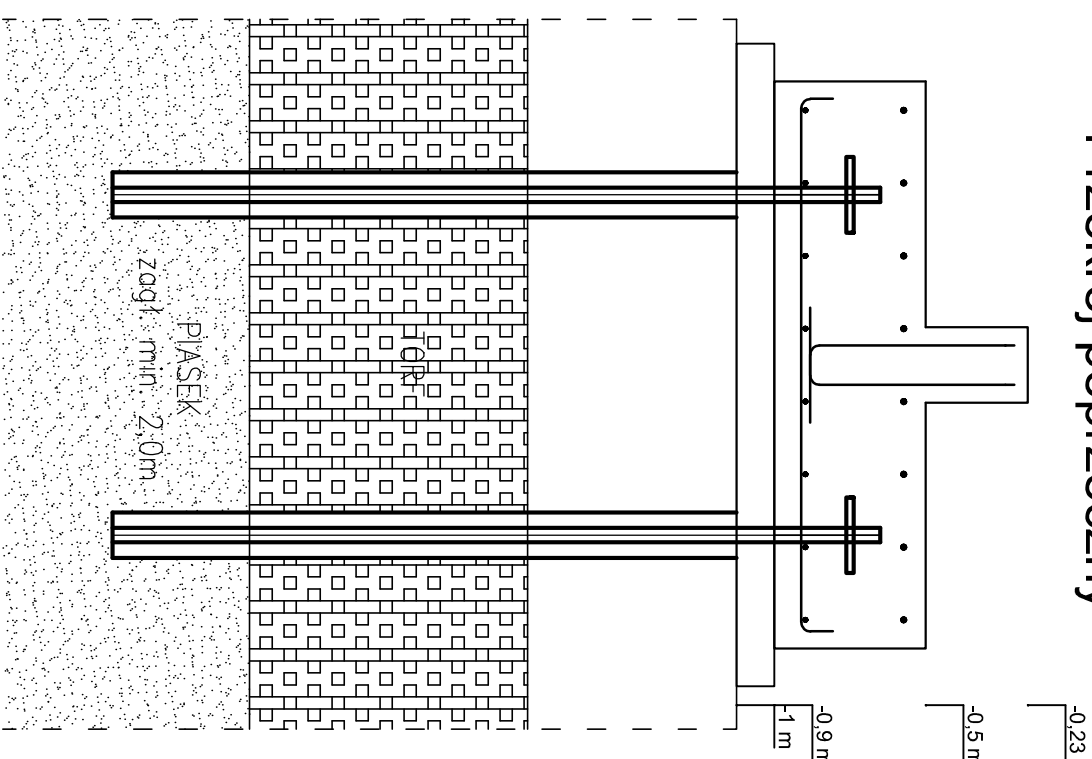
Schemat stopy f1





ZESTAWIENIE MIKROPALI

Nr	L [m]	Žerdí fi [mm]	Koronka fi [mm]	Rzádná góry [m]
M01	10	38	150	-0,6
M02	10	38	150	-0,6
M03	10	38	150	-0,6
M04	10	38	150	-0,6
M05	10	38	150	-0,6
M06	10	38	150	-0,6
M07	10	38	150	-0,6
M08	10	38	150	-0,6
M09	10	38	150	-0,6
M10	10	38	150	-0,6
M11	10	38	150	-0,6
M12	10	38	150	-0,6
M13	10	38	150	-0,6
M14	10	38	150	-0,6
M15	10	38	150	-0,6
M16	10	38	150	-0,6
M17	10	38	150	-0,6
M18	10	38	150	-0,6
M19	10	38	150	-0,6
M20	10	38	150	-0,6
M21	10	38	150	-0,6
M22	10	38	150	-0,6
M23	10	38	150	-0,6
M24	10	38	150	-0,6
M25	10	38	150	-0,6
M26	10	38	150	-0,6

Przekrój poprzeczny



<div>  </div>			
<div> <div> Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji mgr inż. arch. Jan Drazga ul. Różana 8 75-220 Koszalin </div> <div>  </div> </div>			
Zamawiający:		Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin	
Projekt Wykonawczy: posadowienia pośredniego na mikroopalach hangaru na terenie Aeroklubu Szczecińskiego			
Projektował: Andrzej Zmuda POM.0106/PWOK/13			
Schemat posadowienia pośredniego stóp fundamentowych			
wzrostem 2024	A2	01.09 2024	1A
Data	Format	Termin	Rozmiar