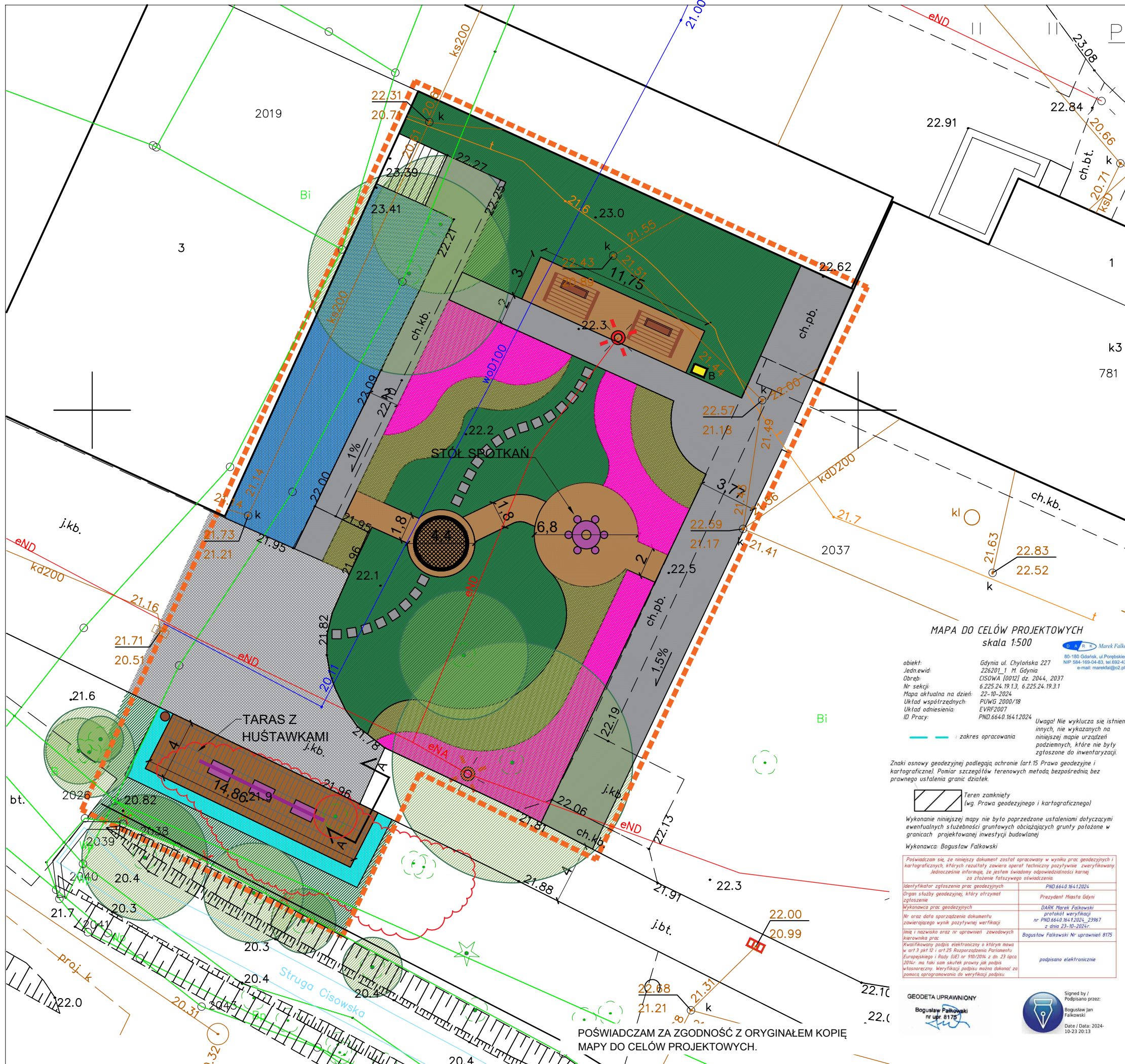


# PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU ETAP I SKALA 1:250



- OZNACZENIA:**
- PROJEKTOWANY ZAKRES ETAP I
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŻYWICZA POW. 107 m<sup>2</sup>
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI 6 cm POW. 265 m<sup>2</sup>
  - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI 8 cm POW. 170 m<sup>2</sup>
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI 8 cm - DROGA P.POŻ. POW. 556 m<sup>2</sup>
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z DESKI POMOSTWEJ POW. 60 m<sup>2</sup>
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA POW. 467 m<sup>2</sup>
  - PROJEKTOWANA RABATA TYP A (TRAWY OZDOBNE) POW. 25 m<sup>2</sup>
  - PROJEKTOWANA RABATA TYP B (BYLINY I WRZOSY) POW. 131 m<sup>2</sup>
  - PROJEKTOWANA RABATA TYP C (KOSODRZEWINA I LAWENDA) POW. 105 m<sup>2</sup>
  - PROJEKTOWANA RABATA TYP F (POLE NIEZAPOMINAJKI) POW. 126 m<sup>2</sup>
  - ISTNIEJĄCE DRZEWA WYSOKIE
  - ISTNIEJĄCE DRZEWA W KOLIZJI Z INWESTYCIĄ
  - PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA KAMIENNA - PŁYTY 60x60 cm
  - PROJEKTOWANA BIBLIOTECZKA PLENEROWA 1 szt.
  - PROJEKTOWANY STÓL OKRĄGLY Z SIĘDZISKAMI 1 KOMPLET
  - PROJEKTOWANA PERGOLA 3x2m 2 SZT.
  - PROJEKTOWANE KOSZE NA SMIECI 1 SZT.
  - PROJEKTOWANE ŁAWKI TYPU HUŚTAWKA 3 SZT.
  - PROJEKTOWANY HAMAK 1 SZT.
  - PROJEKTOWANE WYCIECIE KRZEWÓW I PROFILOWANIE TERENU
  - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OGRÓZENIA WRAZ Z MURKIEM OPOROWYM

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

obiekt: Gdynia ul. Chylńska 227  
 Jedn. ewid.: 226201 i M. Gdynia  
 Obreb: CISOWA [0012] dz. 2044, 2037  
 Nr sekcji: 6.225.24.19.13, 6.225.24.19.31  
 Mapa aktualna na dzień: 22-10-2024  
 Układ współrzędnych: PUVG 2000/18  
 Układ odniesienia: EVRF2007  
 ID Pracy: PND.6640.1641.2024

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Wykonawca: Bogusław Falkowski

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PND.6640.1641.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Gdyni
Wykonawca prac geodezyjnych	DARIK Marek Falkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	nr PND.6640.1641.2024_23967 z dnia 23-10-2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych karownika prac	Bogusław Falkowski Nr uprawnień 8175
Kwalifikowany podpis elektroniczny o którym mowa w art 3 pkt 12 i art 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego z dnia 18/07/2016 r. z dnia 23 lipca 2016r. ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny. Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.	podpisano elektronicznie

GEODETA UPRAWNIONY  
 Bogusław Falkowski  
 Nr uprawnień 8175

Signed by /  
 Podpisano przez:  
 Bogusław Jan Falkowski  
 Data / Data: 2024-10-23 20:13

POŚWIADCZAM ZA GBÓRNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KOPIĘ  
 MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH.

INWESTOR	Szkoła Podstawowa nr 31 im. Synów Pułku ul. Chylńska 227 81-007 Gdynia				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 "INDOM" Mieczysław Tkaczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Banino				
TEMAT	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PORADNI PSYCHOLOGICZNO -                  PEDAGOGICZNEJ W GDYNI PRZY UL.CHYLŃSKIEJ</b> Gdynia ul. Chylńska 227, dz. nr 2037 i 2044, obręb 0012 Cisowa;				
PROJEKTOWAŁ	ARCHITEKTURA - ZESPÓŁ AUTORSKI:				
DATA	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz		upr. arch. b/o nr 528/P00KK/2012 PO-1238		
PODPIS					
Opracowała: mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska					
PROJEKTOWAŁ	BRANŻA ELEKTRYCZNA - ZESPÓŁ AUTORSKI:				
DATA	inż. Zygmunt Stempa		upr. w spec. instalacyjnej-inżynierskiej elektr. nr 1565/Gd/84		
PODPIS					
SPRAWDZAŁ	inż. Michał Masternak				
DATA	inż. Michał Masternak		upr. w spec. instalacyjnej elektr. i energet. nr POM/0008/PWOE/06		
PODPIS					
RYSUNEK	<b>PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU ETAP I</b>				
	DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT
PAŹDZIERNIK 2024	DOK. PROJEKT.	ARCH.	1:250	A3	A 02.2