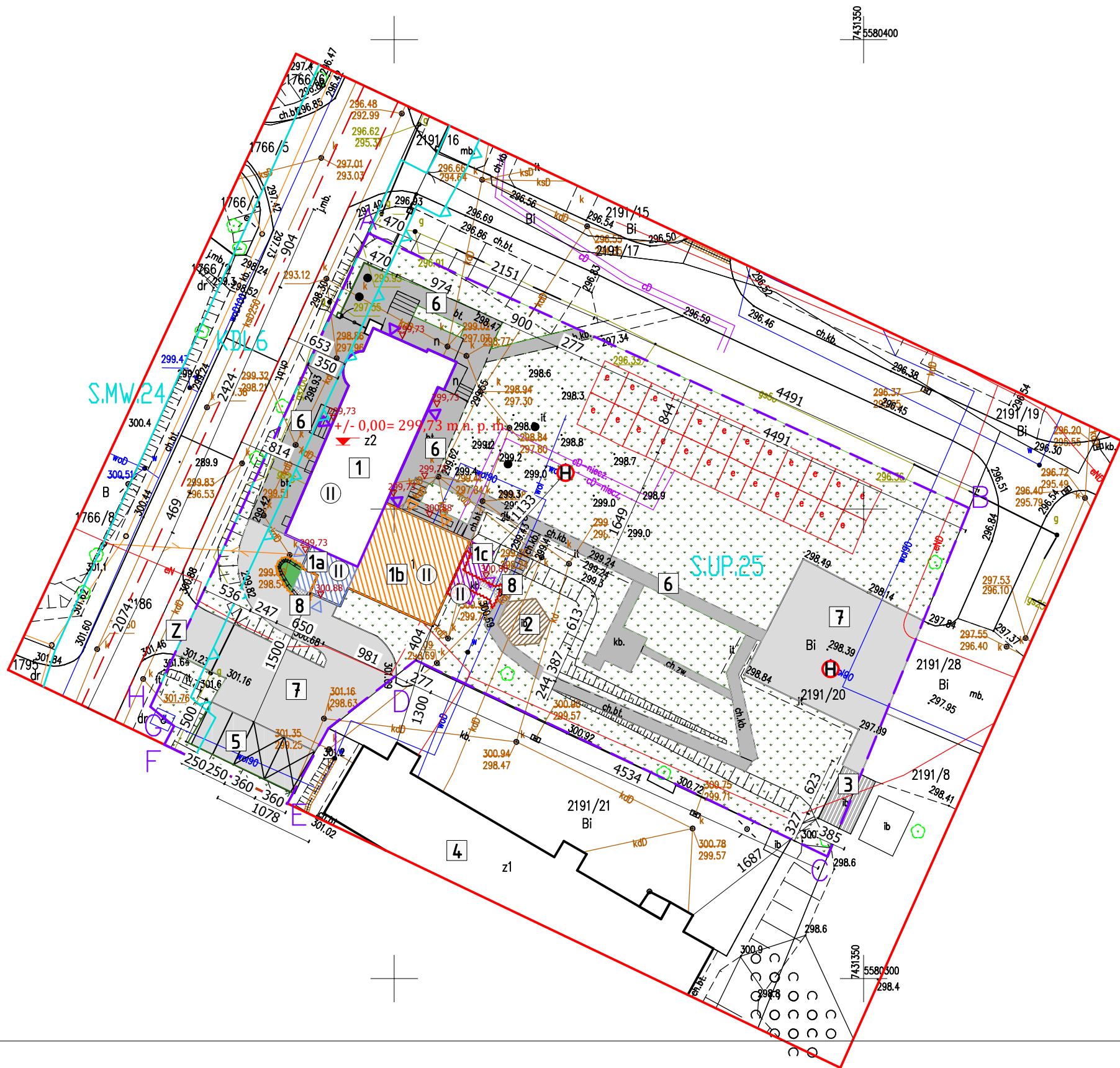


Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Nr kancelaryjny zgłoszenia pracy	GG.6640.956.2023
Województwo	małopolskie
Powiat	miechowski
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 120805_4 Miechów - miasto
Obręby ewidencyjne	identyfikator nazwa 120805_4.0001 Miechów
Działka	2191/20
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątny płaski PL-2000/7
wysokości	PL-EVRF2007-NH
Arkusz mapy:	7.132.12.23.3.1;
Zakres opracowania:	
<b>XGEO Usługi Geodezyjne Wiktor Stęsiński</b> <b>Jagiellońska 70, 25-734 Kielce</b> <b>USŁUGI GEODEZYJNE Wiktor Stęsiński</b> 25 - 734 Kielce, ul. Jagiellońska 70 budynek Cefarmu, III piętro tel. 504-780-972, biuro@xgeo.net.pl NIP 7262419525, REGON 361140537 <b>Opracował: mgr inż. Wiktor Stęsiński – upr. zawodowe nr 22371</b> <b>Wiktor Stęsiński</b> <b>Geodeta uprawniony</b> <b>upr. nr 22371</b> <b>Kielce, 24.07.2023r.</b>	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.956.2023_1
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Miechowski
Wykonawca prac geodezyjnych	XGEO Usługi Geodezyjne Wiktor Stęsiński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GG.6640.956.2023_1 z dnia 31.07.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wiktor Stęsiński Geodeta uprawniony upr. nr 22371

**XGEO** Wiktor Stęsiński  
USŁUGI GEODEZYJNE  
25 - 734 Kielce, ul. Jagiellońska 70  
budynek Cefarmu, III piętro  
tel. 504-780-972, biuro@xgeo.net.pl  
NIP 7262419525, REGON 361140537

LEGENDA:

Istniejące elementy zagospodarowania:

A-H

Zakres/ granica opracowania



Istniejąca altana ogrodowa



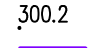
Istniejąca altana śmietnikowa



Istniejący hydrant



Droga p.p.o.



Istniejąca rzędna terenu



Istniejący budynek SDS- część nie ulegająca zmianie



Wejścia do istniejącej części budynku SDS



Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych- istniejące

- nawierzchnia wykonana z kostki betonowej



Miejsca postojowe - istniejące

- nawierzchnia wykonana z kostki betonowej



Komunikacja pieszo-jezdna - istniejąca

- nawierzchnia wykonana z kostki betonowej



Komunikacja piesza - istniejąca

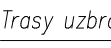
- nawierzchnia wykonana z kostki betonowej/plyt chodnikowych



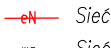
Rozbiórka istniejącego muru oporowego



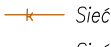
Rozbiórka istniejącej nawierzchni



Trasy uzbrojenia- istniejące:



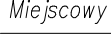
Sieć elektroenergetyczna



Sieć wodociągowa



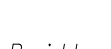
Sieć kanalizacji sanitarnej



Sieć gazowa



Sieć telekomunikacyjna



Miejscowy Plan Zagospodarowania przestrzennego:



Oznaczenie terenu z MPZP



Granice oznaczeń terenu z MPZP



Nieprzekraczalne linie zabudowy



Projektowane elementy zagospodarowania:



Liczba kondygnacji naziemnych projektowanego budynku



Projektowana przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku SDS



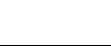
Wejścia do przebudowywanej, rozbudowywanej i nadbudowywanej części budynku SDS



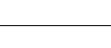
Projektowana nadbudowa budynku SDS



Wejścia do nadbudowywanej części budynku SDS



Projektowana rozbudowa budynku SDS



Wejścia do rozbudowywanej części budynku SDS



Komunikacja piesza - projektowana

- nawierzchnia wykonana z kostki betonowej, gr. 6cm



Projektowana rzędna terenu



Projektowana zmiana kształtu muru oporowego

OBJAŚNIENIA:

Obiekty kubaturowe:

1

Istniejąca część budynku SDS nie ulegająca zmianie

1a

Projektowana przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku SDS

1b

Projektowana nadbudowa budynku SDS

1c

Projektowana rozbudowa budynku SDS

2

Istniejąca altana ogrodowa

3

Istniejąca altana śmietnikowa- miejsce gromadzenia odpadów

4

Istniejący budynek usługowy

5

Miejsca postojowe 4szt., w tym 2szt. dla osób niepełnosprawnych- istniejące

- miejsca dla osób niepełnosprawnych wym. 5,00m x 3,6m,

nawierznia wykonana z kostki betonowej bez fazy gr.8cm;

- miejsca postojowe dla samochodów osobowych wym. 5,00m x 2,5m,

nawierznia wykonana z kostki betonowej gr.8cm

6

Komunikacja pieszo- istniejąca;

- nawierznia wykonana z kostki betonowej/ płyt chodnikowych

7

Komunikacja pieszo-jezdna- istniejąca;

- nawierznia wykonana z kostki betonowej gr.8cm

8

Komunikacja pieszo- projektowana

- nawierznia wykonana z kostki betonowej

Z

Istniejący zjazd publiczny- ul. Szpitalna