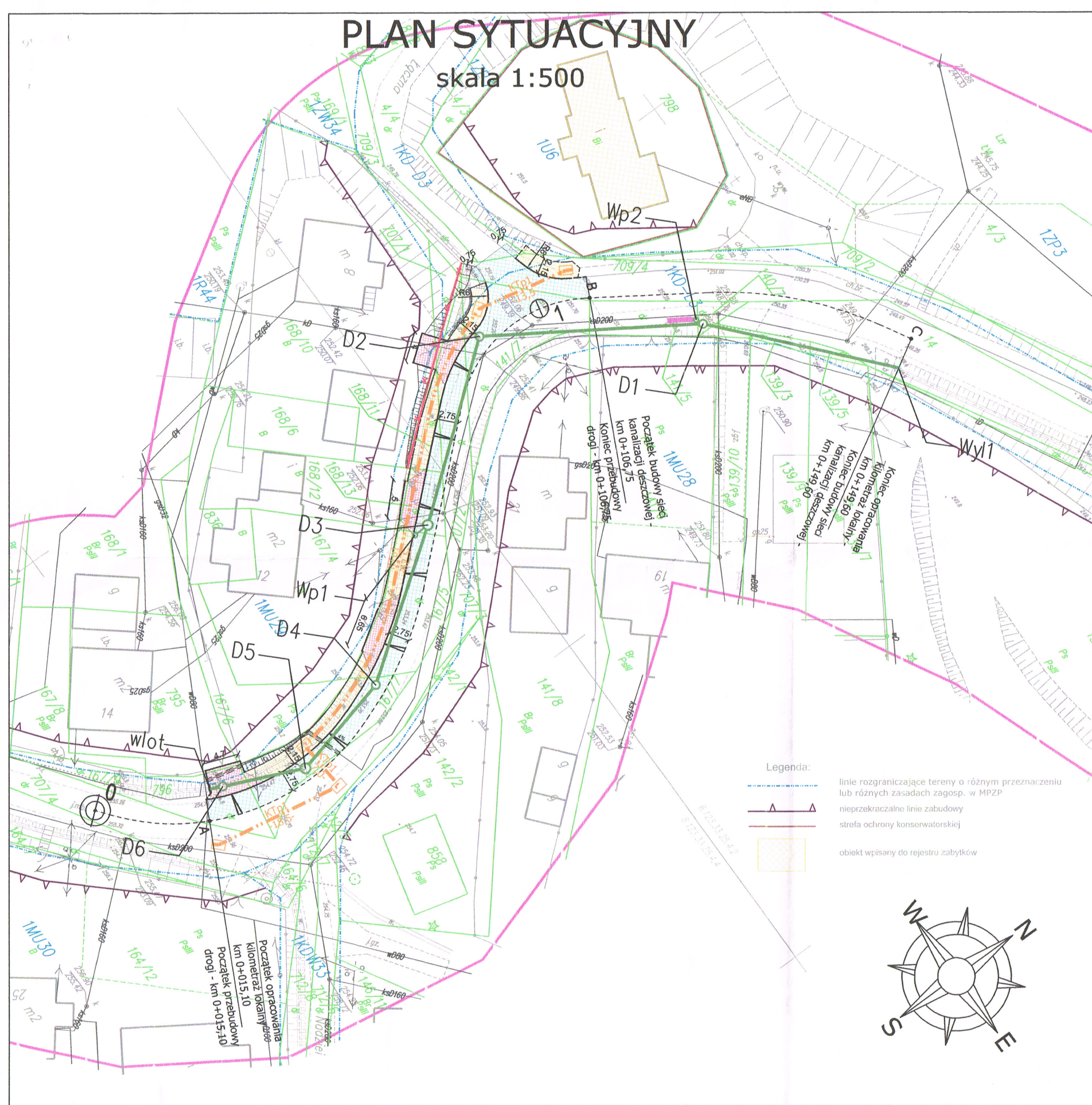


PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eNN — Sieć energetyczna
- w — Sieć wodociągowa
- g — Sieć gazowa
- t — Sieć teletechniczna
- kd — Kanalizacja deszczowa
- Zakres aktualizacji
- Granica działki
- Linie MPZP

ELEMENTY BUDOWANE

- Chodnik (naw. z kostki brukowej)
- Kanał deszczowy
- Wpust deszczowy z przykanalikiem
- Ścianki czołowe
- Ogrodzenie
- Kanał technologiczny
- Korytka muldowe 60x15x50

ELEMENTY ROZBIERANE

- Ogrodzenie

ELEMENTY REMONTOWANE

- Jezdnia (naw. asfaltowa)

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- Zabezpieczenie sieci teletechnicznej

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Zjazd (naw. z kostki brukowej)
- Pobocze (naw. z kruszywa)

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

- Balustrada z poręczami

Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu
uzgadnia projekt zagospodarowania
działki / terenu jak w piśmie

z dnia 15.06.2020

Znak: ZSW-GWM-524-3/ 141 / 20

Oświęcim, dnia 15.06.2020 (podpis)

KIEROWNIK

mgr inż. Andrzej Wisniewski

Legenda:

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagosp. w MPZP
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- strefa ochrony konserwatorskiej
- obiekt wpisany do rejestru zabytków



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	"Budowa odcinka chodnika przy ul. Św. Andrzeja w Graboszycach wraz z odwodnieniem"		
Inwestor:	Gmina Zator, Urząd Miejski w Zatorze 32-640 Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1		
adres inwestycji:	Graboszyce, ul. Św. Andrzeja jednostka ewid.: 121309_5 Zator-obszar wiejski; obręb ewid.: 0001 Graboszyce		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	podpis:	
data:	V.2020	skala:	1:500
		nr rys.	1