

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto
Obręb: [0006] Babice
Sekcja układ 2000: 6.125.31.20.3.4, 6.125.31.25.1.2
Układ 2000/ Amsterdam (PL-EVRF2007-NH)
SGG.6640.1732.2023

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej numerycznej oraz pomiaru uzupełniającego.
Mapa jest aktualna w zakresie sytuacyjno-wysokościowym i uzbrojenia terenu w obszarze oznaczonym kolorem różowym. Nie wyklucza się istnienia na danym terenie innych przewodów uzbrojenia podziemnego niewykazanych na mapie zasadniczej i niewykazanych przez poszczególne jednostki branżowe. Przedstawione granice ewidencji gruntów nie stanowią podstawy do wyznaczenia w terenie.

Uwaga:
Mapa do celów projektowych wykonana została bez ustaleń obciążeń tj. służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych

Sporządził: L. ks. zam. 74/2023 r.

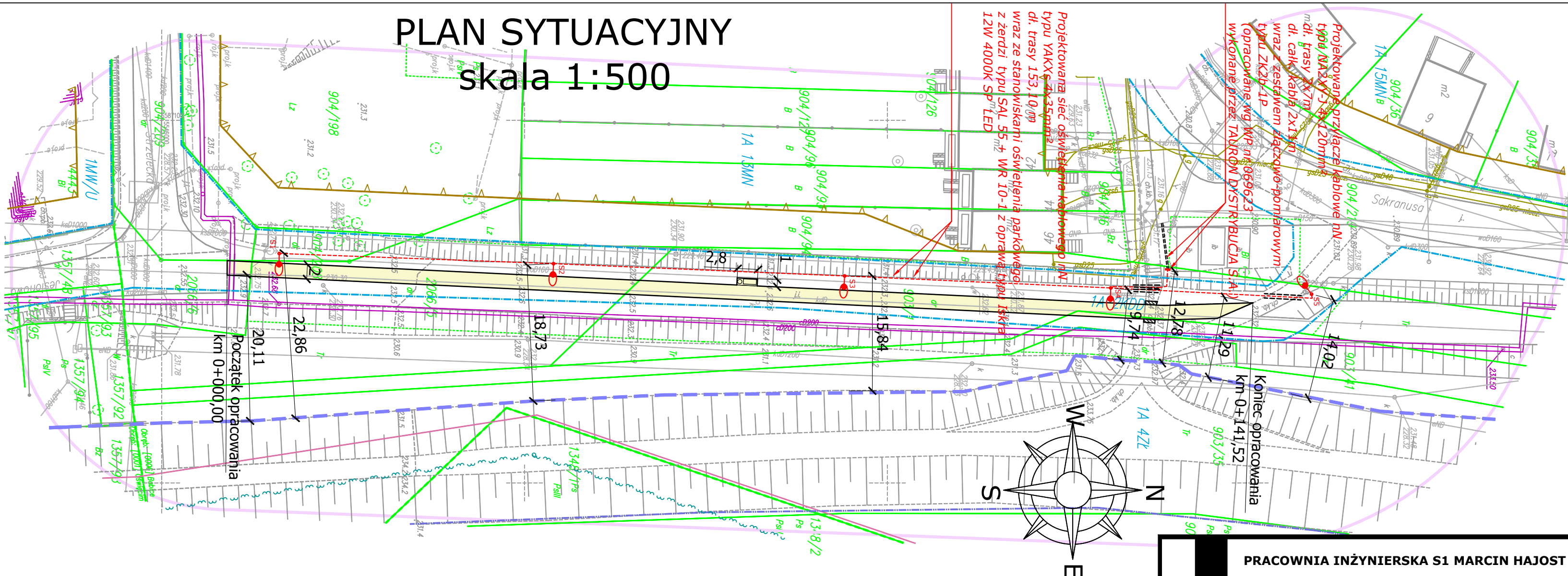
Legenda:

- 1A 4ZŁ
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych sposobach zagospodarowania w MPZP wraz z symbolami terenów
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- zespół przyrodniczo - krajobrazowy "Dolina Dolnej Soły"
- granice użytków ekologicznych
- granica obszaru bezpośredniego zagrożenia powodzią
- granica strefy ochronnej wału przeciwpowodziowego

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
I KARTOGRAFICZNYCH
mgr inż. Piotr Rygula
Grojec, ul. Kolišta 29
32-600 Oświęcim, tel. 513 287 239
NIP 5492442426 R-362831893

GEODETA UPRAWNIONY
uprawnienia nr 23220
mgr inż. Piotr Rygula
2023-08-31

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:500



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN — sieć energetyczna
w — sieć wodociągowa
t — sieć teletechniczna
g — sieć gazowa
kd — sieć kanalizacji deszczowej
— granica działki
— stopa lewego wału rzeki Soły

ELEMENTY BUDOWANE

- Chodnik - naw. betonowa kostka brukowa
— Dowiązanie wysokościowe chodnika - naw. betonowa kostka brukowa
— Projektowany słup oświetlenia ulicznego, 5szt. typu SAL 55 + WR 10-1 z oprawą typu Iskra 12W 4000K SP ze źródłem światła typu LED (zasilany zgodnie z WP069623/2023/O06R05)
— Kabel ziemny YAKXs 4x35 mm² dł. trasy 155 m
— Rura ochronna DVK Ø75mm2
— Ławka
— Kosz na śmieci

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 CIĄGU PIESZEGO ŁĄCZĄCEGO UL. JESIONOWĄ Z UL. SAKRANUSA		
inwestor:	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim		
adres inwestycji:	ul. Jesionowa, ul. Sakranusa, 32-600 Oświęcim <small>Jednostka ewid.: 121301_1 Oświęcim -miasto; obręb: 0006 Babice</small>		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Elektroenergetyczna		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
projektował: <small>(branża: elektroenerget.)</small>	mgr inż. Sławomir Płonka nr upr. SLK/2610/PWOE/09 MAP/IE/0606/09		
sprawdził: <small>(branża: elektroenerget.)</small>	mgr inż. Jerzy Tatoń nr upr. SLK/2609/PWOE/09 MAP/IE/6327/09		
data:	02.2024 r.	skala:	1:500
		nr rys.	E1