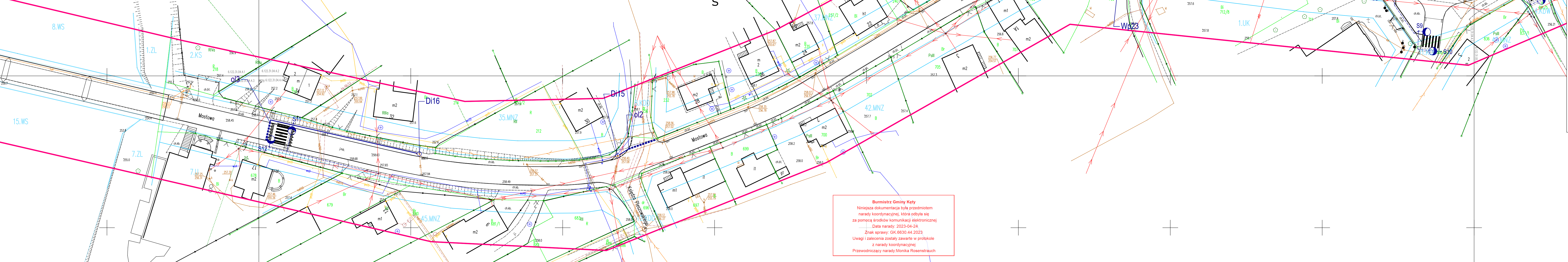


BF/02/2022/GK
GK.6640.881.2022
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Woj.: małopolskie
Gmina: Bielany
Jedn. ewid.: 121304_5 Kęty
skala 1:500
sekcja: 6.122.31.05.3; 04.1; 04.4; 04.3
obręb: Bielany
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 poludnik 18, układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
(Granice działek wykreślono kolorem zielonym, nie stanowią podstawy do wyniesienia w terenie)
Uwaga: Mapa do celów projektowych została wykonana bez udziału obywateli tj. służbności granicznych uprawnionych w księgach wieczystych
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

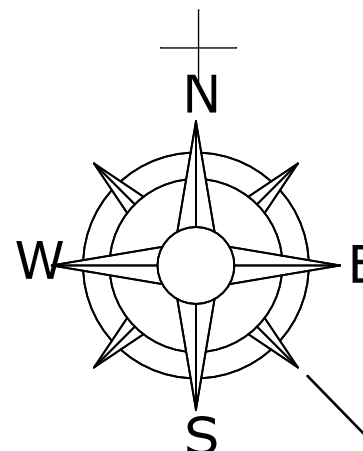
- zakres aktualizacji - linia zabudowy - linie rozgraniczające jednostki MPZP

Wykonał: inż. Błażej Fuczek
Geodeta
Sprawdził: inż. Zbigniew Dąbrowski
Geodeta Uprawniony
nr uprawnień 621
inż. Marcin Hajost
inżynier projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
z ograniczeniem do specjalności drogowej
nr SLK/2005/PWOD/07
POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
MAPY Z ORYGINAŁEM



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500



Burmistrz Gminy Kęty
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2023-04-24
Znak sprawy: GK.6630.44.2023
Uwagi i załączniki zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady: Monika Rosenstrauh

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- t sieć teletechniczna
- g sieć gazowa
- kd sieć kanalizacji deszczowej
- gr granica działki
- zakres aktualizacji
- istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- istniejący wpust kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Jezdnia - nawierzchnia bet. asfaltowy
- Zjazd - nawierzchnia bet. kostka brukowa

ELEMENTY REMONTOWANE

- Zatoka autobusowa - nawierzchnia bet. kostka brukowa

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- Zabezpieczenie sieci - rura ochronna

ELEMENTY ROZBIERANE

- istniejący wpust kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej

ELEMENTY BUDOWANE

- Wyniesienie przejścia dla pieszych
- Słup wraz z oprawą oświetleniową
- Kablowa sieć oświetleniowa
- Chodnik - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- Ściek przykrawężnikowy
- Odwodnienie liniowe z rusztem
- Krawężnik betonowy wysoki 15x30x100
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
- Kostka integracyjna, ostrzegawcza żółta

ELEMENTY NIEOBJĘTE ZGŁOSZENIEM ROBÓT BUDOWLANYCH

- Wpust deszczowy z przykanalikiem
- System odwodnienia

zgłoszony jako przyłącz do Zarządcy sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z art. 29a Prawa Budowlanego tj. Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu

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:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1863K ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa w Bielanych wraz z obiektem mostowym		
inwestor:	Powiat Oświęcimski ul. St. Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim		
adres inwestycji:	ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa Jednostka ewid.: 121304_5 Kęty - obszar wiejski obręb: 0001 Bielany		
stadium:	Projekt zagospodarowania terenu cz. II		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracowała:	mgr inż. Izabela Dudzik		
data:	03.2023	skala:	1:500
		nr rys.	1.2