



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- t sieć teletechniczna
- g sieć gazowa
- kd sieć kanalizacji deszczowej
- granica działki
- granice MPZP

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Jezdnia - nawierzchnia beton asfaltowy
- Droga dla pieszych - nawierzchnia betonowa kostka brukowa
- Zjazd publiczny/indywidualny - nawierzchnia betonowa kostka brukowa czerwona
- Pobocze gruntowe
- Zieleniec
- Linia rozgraniczająca
- Przepust
- Krawężnik betonowy 15x30x100
- Krawężnik betonowy obniżony 15x30x100
- Obrzeże betonowe 8x30x100

- Śłup wraz z oprawą oświetleniową
- Wpust deszczowy z przykanalikiem
- Studnia kanalizacji deszczowej
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Studnia kanalizacji sanitarnej
- Pompownia

Podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultatem jest niniejszy projekt. Projektant nie odpowiada za jego realizację, a jedynie za jego poprawność techniczną.

Identyfikator geodezyjny projektu	SGG.6640.1562.2023
Opis służby geodezyjnej, który otrzymał geodeta	STAROSTA OŚWIECIMSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjne Inż. Błażej Fuczek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu (wzrostającego wraz z datą wydania)	SGG.6640.1562.2023.3.4444 z dnia 22.08.2023r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień inżynierskich wykonawcy prac	

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST
43-300 Bielsko - Biała, ul. Bartlickiego 15/6
NIP 549-164-37-72 | pracownia1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu: Budowa drogi gminnej łączącej ul. Słowackiego z ul. Staszica w Zatorze

inwestor: Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

adres inwestycji: województwo małopolskie, powiat oświęcimski, gmina Zator
jedn. ewid.: 121309_4
obręb: 0004

stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

branża: Sanitarna

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

projektował: mgr inż. Magdalena Kopczyńska
(branża: drogową) nr upr. SLK/2517/POOS/09

sprawił: mgr inż. Iwona Wadowska
(branża: drogową) nr upr. SLK/2801/POOS/09

data: 12.2023 skala: 1:500 nr rys. 2