



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Województwo: kujawsko-pomorskie
Miasto: BYDGOSZCZ, ul. Trągerów
Gmina: Miasto Bydgoszcz
OBREB: 046101_1.0038
Id. zgłoszenia prac: MPG.D.422.2780.2022

Powiat: bydgoski
Gmina: Biały Bóg
OBREB: Biały Bóg
Id. zgłoszenia prac: 6640.7284.2022

Sekcja mapy nr 320 - 0234, 0712
PUWG PL-2000 pas 6 Ukł. wys. PL-EVRF2007-NH
Działka nr 23, 12006/2

Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi
ujawnionych w księgach wieczystych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych ułożonych o nie
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Zespół: Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Branża: Drogowa
Stan na dzień: 25.10.2022 r.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac
geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument,
uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję,
że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywych oświadczeń.

Organ służby geodezyjnej, który
otrzymał zgłoszenie

Identyfikator zgłoszenia
prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia
dokumentu zawierającego wyniki
pozytywnej weryfikacji

Wykonawca prac geodezyjnych

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac

Mapa sporządzona
w dniu:

Podpis kierownika prac

MPG.D.422.2780.2022

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe
GeoLex Jacek Gezel
ul. Sobieskiego 1/213, 85-060 Bydgoszcz

mgr inż. Jacek Gezel
uprawnienia zawodowe nr 21791

inż. Sara Stępień
29.10.2022 r.

STAROSTA BYDGOSKI

6640.7284.2022

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe
GeoLex Jacek Gezel
ul. Sobieskiego 1/213, 85-060 Bydgoszcz

mgr inż. Jacek Gezel
uprawnienia zawodowe nr 21791

inż. Sara Stępień
29.10.2022 r.

Podpis kierownika prac

Legenda

- Granice oziarcowania
- Krawężnik wystający 15x30, + 10 cm
- Krawężnik najazdowy 15x22 cm, + 4 cm
- Krawężnik najazdowy 15x22 cm, + 2 cm
- Opornik 12x25 cm, + 0 cm
- Obrzeże 8x30 cm, + 0 cm
- Projektowana oś jezdni

- Projektowana jezdnia z kostki betonowej typu "cegiełka", szarej gr. 8 cm
- Projektowana jezdnia z kostki ażurowej "EKO", szarej gr. 8 cm
- Projektowana jezdnia z masy bitumicznej
- Projektowane zjazdy z kostki betonowej, grafitowej gr. 8 cm
- Projektowany chodnik z kostki betonowej, szarej gr. 8 cm
- Projektowany chodnik z płyt betonowych, szarych gr. 5 cm
- Projektowane miejsca postojowe z kostki ażurowej "EKO", szarej gr. 8 cm
- Projektowana opaska z kostki betonowej, szarej gr. 8 cm
- Projektowana opaska z kostki betonowej, grafitowej gr. 8 cm
- Projektowany próg zwalniający z kostki betonowej, grafitowej gr. 8 cm
- Projektowane dowiązanie do terenu istniejącego z KtSM, gr. 15 cm
- Projektowana umocnienie skarpy geokratą
- Projektowana zieleni
- Istniejące nawierzchnie do zachowania
- Istniejące nawierzchnie do przebudowy na chodnik z płyt betonowych

- Rzędne projektowanych nawierzchni
- Rzędne projektowanych nawierzchni co 50 m
- Istniejące rzędne terenu

LAPIS LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-790 Bydgoszcz

INWESTYCJA Przebudowa ulicy A. i R. Trągerów w Bydgoszczy

LOKALIZACJA ul. Trągerów w Bydgoszczy
woj. Kujawsko-Pomorskie
dz. nr 22, 23 obr. 38 w Bydgoszczy

INWESTOR Stowarzyszenie zwykłe
"Bydgoszcz Zaczyna Się Na Ulicy Trągerów"
ul. Trągerów 5, 85-366 Bydgoszcz

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15	
Sprawdzający:	Tomasz Czarnowski	KUP/0141/PBD/21	
Opracowanie:	Adrian Fojut		

NAZWA RYSUNKU Plan sytuacyjno -
wysokościowy

STADIUM	PAB	SKALA:	Nr planszy
BRANŻA	DROGOWA	1:500	1.0
DATA	07.06.2023 r.		