



LEGENDA:

- Projektowany zakres wg odrębnego opracowania
- Projektowany przebieg drogi dojazdowej (pożarowej)
- scw - Projektowane stanowiska czerpania wody dla samochodu pożarniczego o wym. 4,0x12,0 m
- Projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30 cm w kolorze szarym
- Projektowany krawężnik najazdowy wtopiony 15x22 cm w kolorze szarym

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

- Istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej typu Prostokąt w kolorze szarym
- Stanowisko czerpania wody i punktu poboru wody z kostki betonowej typu Prostokąt gr. 8,0 cm w kolorze szarym
- Projektowany dojazd i zjazdu z kostki betonowej typu Prostokąt w kolorze szarym, gr. 8,0 cm
- Projektowane wyspy najazdowe z kostki betonowej typu Prostokąt w kolorze grafitowym, gr. 8,0 cm
- Projektowany chodnik z kostki betonowej typu Prostokąt w kolorze szarym, gr. 8,0 cm
- Z.PPOŻ. - Projektowany zbiornik ppoż. podziemny o poj. 200 m³
- Projektowana opaska z żwiru
- Projektowany trawnik
- Proponowane przyłącze wody wg odrębnego opracowania
- Proponowana lokalizacja studzienki wodomierzowej wg odrębnego opracowania
- Proponowana zewn. instalacja kanalizacji deszczowej wg odrębnego opracowania
- Proponowana lokalizacja studzienek kanalizacji deszczowej wg odrębnego opracowania

INNE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA:

- 259,75 Istniejące wysokości
- 282,00 Projektowane wysokości
- p.p.260,00 Poziom porównawczy terenu istniejącego

OŚWIADCZENIE O UZYSKANIU POZYTYWNEGO WYNIKU WERYFIKACJI

Niniejsza mapa powstała w wyniku pracy geodezyjnej o Identyfikatorze zgłoszenia nr WGD.6640.1155.2023 zgłoszonej do Starosty Cieszyńskiego za pośrednictwem Wydziału Geodezji i Kartografii.

Wykonawcą pracy geodezyjnej była firma ARCHITEKT Studio Projektowe Paweł Kuczyński. Kierownikiem wykonanych prac geodezyjnych był pan Aleksander Kula, posiadający uprawnienia zawodowe nr 18683.

Praca o identyfikatorze zgłoszenia nr WGD.6640.1155.2023 uzyskała pozytywny wynik weryfikacji potwierdzony protokołem nr z dnia r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
Zaśw. nr 18683
inż. Aleksander Kula

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala mapy: 1:500
sekcje mapy: 6.119.26.10.2.4

identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: WGD.6640.1155.2023
układ współrzędnych: PL-2000, strefa 6
układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

zakres obszaru opracowania
linie rozgraniczające z MPZP

nazwa miejscowości: Hażlach
jednostka ewidencyjna: 240308_2 Hażlach
obróby ewidencyjne: 0002 Hażlach
nr arkuszy: 0
działka ewidencyjna: 213/143
wykonawca prac geodezyjnych: ARCHITEKT studio projektowe Paweł Kuczyński
kierownik prac geodezyjnych: inż. Aleksander Kula, nr upr. 18683 zakres: 1
mapę sporządził: inż. Aleksander Kula
data opracowania: Rybnik, dnia 11.05.2023 r.



ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA PRZECIWPOŻAROWEGO O POJEMNOŚCI 200 m³ WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ I CHODNIKIEM		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
ADRES:	ul. Osiedlowa, 43-419 Hażlach; działka nr: 213/143	DATA: 04.2023 r.	
INWESTOR:	Gmina Hażlach, ul. Główna 57; 43-419 Hażlach	SKALA: 1:500	
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	upr. BŁ/111/01	PZT/2
	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SKL/0604/PWOK/04	
	mgr inż. Agata LACHOWICZ	SLK/8422/PBS/18	
	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	upr. BŁ/27/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04	