

Badanie księgi wieczystej GL16/00012510/2 dla działki 154 wykazało brak obciążenia służebnościami gruntowymi.
Badanie księgi wieczystej GL16/00036125/0 dla działki 148 wykazało brak obciążenia służebnościami gruntowymi.
Badanie księgi wieczystej GL16/00130932/9 dla działki 318 wykazało brak obciążenia służebnościami gruntowymi.
Badanie księgi wieczystej GL16/00033583/7 dla działek 366,367,368 wykazało brak obciążenia służebnościami gruntowymi.
Badanie księgi wieczystej GL16/00045522/9 dla działek 364,365 wykazało brak obciążenia służebnościami gruntowymi.

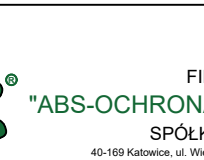
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GE.6640.197.2020
Miejscowość/adres	Gliwice - ul. Portowa
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 246601.1 nazwa Gliwice
Długość ewidencyjna	identyfikator 246601.0023; 0036; 0044; 0053
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/6
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVAF 2007-NH
Seksje w układzie '2000': 6.131.26.08.4.1; 4.3; 6.131.26.13.2.1; 2.3; 2.4; 4.2	

Nazwa wykonawcy		
Inicjał i nazwisko	data 07.02.2020 r.	Inicjał i nazwisko, nr uprawnień

Poświadczam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych o oznaczeniu kancelaryjnym zgłoszenia pracy geodezyjnej GE.6640.197.2020

- Legenda :
- Projektowana nakładka asfaltowa
 - Projektowana skarpa 1:1.5
 - Projektowany ciąg pieszo-jezdny
 - Projektowany chodnik
 - Projektowana ścieżka rowerowa
 - Projektowana opaska
 - Przebudowywany zjazd publiczny
 - Projektowana zatoka autobusowa
 - Projektowany teren zielony
 - Krawężnik betonowy autobusowy
 - Kostka antypoślizgowa
 - Projektowana ścianka oporowa
 - Bariera chodnikowa typu U11a z pionowymi szczebelkami
 - Krawężnik betonowy typu lekkiego
 - Opornik betonowy wtopiony do poziomu nawierzchni
 - Obrzeże betonowe
 - Krawężnik betonowy najazdowy
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Projektowany wpust kanalizacji deszczowej
 - Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - Likwidowana kanalizacja deszczowa
 - Nieczynny wodociąg
 - Projektowany punkt świetlny
 - Projektowany punkt świetlny dla przejścia dla pieszych
 - Projektowany kabel oświetleniowy (sieć elektroenergetyczna)
 - Projektowana szafka oświetlenia ulicznego + pusta obudowa
 - Projektowany kabel nN (sieć elektroenergetyczna)
 - Istniejący słup linii napowietrznej nN do demontażu
 - Projektowany kabel SN (sieć elektroenergetyczna)
 - Istniejąca sieć kablowa do przebudowy
 - Zestaw złączowo-pomiarowy objęty dokumentacją TD S.A.
 - Projektowana studnia kanału technologicznego
 - Projektowany kanał technologiczny uliczny
 - Projektowany kanał technologiczny przepustowy
 - Obniżony krawężnik do 2 cm ponad krawędź jezdni
 - Projektowana wiatła przystankowa
 - Drzewo zinventaryzowane
 - Drzewo zinventaryzowane o znacznej wartości przyrodniczej
 - Drzewo zinventaryzowane przeznaczone do wycinki
 - Obszar zakrzewienia przeznaczony do wycinki
 - Zakres opracowania, zakres wniosku pozwolenia na budowę oraz obszar oddziaływania obiektu budowlanego

Uwagi: Zachować funkcjonalność i przebiegłość w obrębie przebudowywanych zjazdów na tereny przyległe. W razie konieczności dowiązać niwelety zjazdów do projektowanych elementów w nieznajdym zakresie.

	FIRMA "ABS-OCHRONA SRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. 40-100 Katowice, ul. Wierchowa 14, tel. 76 200 00 00	Investor: Miasto Gliwice - Zarząd Drog Miejskich w Gliwicach ul. Piwowska 31 44-121 Gliwice
		Adres inwestycji: ul. Portowa 44-102 Gliwice
		Dziaki ewidencyjne: 182,364,314,317,368,367,366,369,148,154
Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi ul. Portowej w pasie drogowym na odcinku od posesji 74 do skrzyżowania z ul. Staromiejską"		

Projekt zagospodarowania terenu				
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Skala: 1:500
Projektant Główny: mgr inż. Grzegorz Durczyński	521713	drogowa		Data opracowania: 18.01.2022 r.
Sprawdzający: inż. Zdzisław Zaręba	179294	drogowa		
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80	instalacyjno-inżynierska		Nr rysunku: 1.1
Sprawdzający: inż. Tadeusz Szczurek	349/01	instalacyjno-inżynierska		
Projektant: mgr inż. Janusz Kraszyński	53/89EL	elektryczna		
Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Kraszyńska	531/89EL	elektryczna		