

Badanie księgi wieczystej GL1G/00012510/2 dla działki 154 wykazało brak obciążenia służebnościami gruntowymi.
Badanie księgi wieczystej GL1G/00036125/0 dla działki 148 wykazało brak obciążenia służebnościami gruntowymi.
Badanie księgi wieczystej GL1G/00130932/9 dla działki 318 wykazało brak obciążenia służebnościami gruntowymi.
Badanie księgi wieczystej GL1G/00033583/7 dla działek 366,367,368 wykazało brak obciążenia służebnościami gruntowymi.
Badanie księgi wieczystej GL1G/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:		Głivice, ul. Portowa	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	24660.1	
	nazwa	Głivice	
Dobro ewidencyjne	identyfikator	24660.10033.0036; 0044; 0033	
	nazwa	Głivice	
Skala mapy	1:500		
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich	2000/G	
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości	PL-EV88 2007-NI	
Skrót: w układzie "2000": 6.131.26.08.41; 4.3; 6.131.26.13.21; 2.3; 2.4; 4.2			

Nazwa wykonawcy:		07.02.2020 r.	
Linie i nazwiska:		data	
		Linie i nazwiska, 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 załoka autobusowa
 - Projektowany teren zielony
 - Krawężnik betonowy autobusowy
 - Kostka antypoślizgowa
 - Projektowana ścianka oporowa
 - Bariera chodnikowa typu U11a z pionowymi szczebelkami
 - Opornik betonowy wtopiony do poziomu nawierzchni
 - Krawężnik betonowy typu lekkiego
 - Obrzeże betonowe
 - Krawężnik betonowy najazdowy
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Projektowany wpułt 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 skłup 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 wiata przystankowa
 - Drzewo zainwentaryzowane
 - Drzewo zainwentaryzowane o znacznej wartości przyrodniczej
 - Drzewo zainwentaryzowane przeznaczone do wycinki
 - Obszar zakrzewienia przeznaczony do wycinki
 - Zakres opracowania, zakres wniosku pozwolenia na budowę oraz obszar oddziaływania obiektu budowlanego

Uwagi: Zachować funkcjonalność i przebieżność w obrębie przebudowywanych zjazdów na tereny przyległe. W razie konieczności dowiązać nawietrzy zjazdów do projektowanych elementów w niezbędnym zakresie.

	FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. <small>44-121 Gliwice, ul. Staromiejska 31</small>	Investor : Miasto Gliwice - Zarząd Drog Miejskich w Gliwicach ul. Płowicka 31 44-121 Gliwice
	Adres inwestycji : ul. Portowa 44-102 Gliwice Działki ewidencyjne: 182.364.3.14; 317.360.367; 366.365; 369.369.148.154 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		
Sprawdzający: inż. Zbigniew Zarba	179294	drogowa		Data opracowania: 18.01.2022 r.
Projektant inż. Leonard Kusz	7480	instalacyjno-inżynierska		
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	34901	instalacyjno-inżynierska		Nr rysunku: 1.0
Projektant: mgr inż. Janusz Kraszyński	53/89EL	elektryczna		
Sprawdzający: mgr inż. Jolanta Kraszyńska	531/89EL	elektryczna		