



LEGENDA:
Projektowane elementy:

pobocze - połączenie z terenem istniejącym - nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z dwukrotnym powierzchniowym utwardzeniem za pomocą emulsji asfaltowej i grysu kamiennego

betonowej koloru czerwonego

chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego

palisada betonowa 0.50 - 1.00 m

krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm

krawężnik betonowy wstępnym 12/25 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm

projektowany słup elektroenergetyczny nN

istniejący słup do demontażu

projektowany kabel nN

projektowana oprawa oświetleniowa

proj. kanał technologiczny przepustowy

proj. rura osłonowa na kanale tech. ulicznym

proj. studnia kanalu technologicznego

projektowana sieć kanalizacji deszczowej

projektowany wylot/wlot z rowu

projektowany wpuł kanalizacji deszczowej

projektowana studnia kanalizacji deszczowej

element kanalizacji deszczowej do rozbiórki

projektowany odcinek wodociągu z zasuwą

odcinek wodociągu do rozbiórki

opaska - nawierzchnia z kostki kamiennej

istniejące nawierzchnie do przeprofilowania

Drzewo do wycinki wraz z numerem

Krzew do wycinki wraz z numerem

telekomunikacyjna linia kablowa przeznaczona do demontażu

proj. telekomunikacyjna linia kablowa

proj. słup telekomunikacyjny

telekomunikacyjny słup przeznaczony do demontażu

proj. studnia telekomunikacyjna

proj. rura osłonowa RHDPE-D 110

projektowany/przeniesiony hydrant

hydrant do rozbiórki/przeniesienia

rura ochronna na wodociągu

Istniejące uzbrojenie:

sieć wodociągowa

sieć energetyczna

sieć gazowa

sieć kanalizacyjna

sieć teletechniczna

granicie działek

Zakres opracowania, zakres wniosku, obszar oddziaływania inwestycji

Działy objęte inwestycją

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		WGI.6640.1.480.2025		
Powiat / Miejscowość		Gliwicz / Plichowice		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	24/6504 2		
	nazwa	Plichowice		
Obszar ewidencyjny	identyfikator	0006		
	nazwa	Stanica		
Skala mapy		1:500		
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000/6	PL-ETRF2007-MH
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji				
'ABS-Ochrona Środowiska' Sp. z o.o.				
ul. Wierzbowa 14		Radostaw Stasiński		
40-109 Katowice		geodeta uprawniony		
Nazwa wykonawcy		Imię i nazwisko, nr uprawnień		

Poświadczam, że niniejszy dokument opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny został pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	WGI.6640.1.480.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA Gliwicz Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gliwiczach
Wykonawca prac geodezyjnych	ABS - Ochrona Środowiska Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr WGI.6640.1.480.2025_31708 z dn. 11.03.2025.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Radostaw Stasiński nr uprawnień 22089

FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. 40-109 Katowice, ul. Wierzbowa 14, NIP 5260015		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwiczach ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice			
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi powiatowej nr 2924S Górnica w Stolicy		Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 1			
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data: 28 lipca 2025
Projektant: mgr inż. Grzegorz Durczyński	5217/13	drogowa	lipiec 2025		
Projektant: mgr inż. Paweł Elias	SLK/0517/PWBK9/23	konstrukcyjno - budowlana	lipiec 2025		Skala: 1:500 Nr rys. 1.0a
Sprawdzający: mgr inż. Damian Jastrzębski	86/99	konstrukcyjno - budowlana (zawiera drogowe)	lipiec 2025		
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80	instalacyjno-inżynieryjna	lipiec 2025		
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynieryjna	lipiec 2025		
Projektant: mgr inż. Janusz Kraszyńska	53/89	elektroenergetyczna	lipiec 2025		
Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Kraszyńska	531/89	elektroenergetyczna	lipiec 2025		
Projektant: mgr inż. Tomasz Kmity	DT-WBT/02375/02/U	telekomunikacyjna	lipiec 2025		