

SKALA 1:500

zlec. 85/2024

mapa aktualna na dzień: 17.01.2025

województwo: śląskie  
powiat: wodzisławski  
jedn. ewid.: Gorzyce 241506\_2  
obręb ewidencyjny: Turza 241506\_2.0010  
działki: różne  
ulica: Mszańska  
godło mapy zasadniczej w układzie 2000: 6.123.25.06.3.2, 6.123.25.06.3.4

Układ współrzędnych płaskich PL-ETRF2000  
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji.

*Ze względu na cel inwestycji nie sprawdzano obciążeń dotyczących służebności gruntowych.*


W zakresie opracowania brak punktów osnowy geodezyjnej.

UWAGA:  
W miejscu planowanej inwestycji punkty graniczne zostały ustalone z dokładnością właściwą dla szczegółów terenowych I grupy.



















*Legenda :*

- zakres opracowania
- rzędne wysokościowe z pomiaru RTN dla potrzeb projektanta
- linie i opisy z MPZP uchwały nr: XXXI/245/13, XXV/255/16
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- granica strefy "SE" ochrony ekspozycji
- drzewo owocowe zmierzona dla potrzeb projektanta

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera oparte technicznie pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>WG.6640.1.3217.2024</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starosta Wodzisławski</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>"Geoplerja", Kretęz, Wieszowa ul. Kosiuczyń 16/3 44-200 Rybnik tel. 501 349 439</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>protokół weryfikacji nr 2 z dnia 04.02.2025 r.</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>inż. Szymon Katkun swiadectwo nr 21282</p>
<p>identyfikator materiału zasobu</p>	<p>P.2475.2025.352</p>

	ul. Cieszyńska 226 44-337 Jaszapłazde-2 tel. 663 381 970, 603 240 620 e-mail: biuro@niscep.pl www.niscep.pl	
	Nazwa zadania <b>"Turza Śląska - przebudowa odnogi ulicy Mzanskiej"</b>	
	Adres obiektu budowlanego <b>odcinek boczny ulicy Mzanskiej, Turza Śląska</b>	
	Nazwa rysunku <b>Projekt</b>	Woj. gminy Gorzyso. ul. Kościelna 15, 44-550 Gorzyso
	Inwestor <b>Projektant</b> biuro drogowe <b>Przedsiębiorstwo</b> biuro drogowe	mgr inż. Piotr Liła uprawnienia nr SK.0788/PW010 w spec. inżynierii drogowej) mgr inż. Radosław Małach uprawnienia nr LPA.1526/PW010 w spec. inżynierii drogowej)
Projektant biuro architektury <b>Przedsiębiorstwo</b> biuro architektury	mgr inż. Przemysław Walar uprawnienia nr SP.18.0000/PW015 mgr inż. Lukasz Łępk uprawnienia nr SK.0813/PW017	
Projektant biuro inżynierii <b>Przedsiębiorstwo</b> biuro inżynierii	mgr inż. Tomasz Małach uprawnienia nr SK.0421/PW020 w spec. sanitarnej)	
biuro architektury <b>Przedsiębiorstwo</b> biuro architektury	mgr inż. Robert Kunc uprawnienia nr SK.0421/PW020 w spec. sanitarnej)	
data opracowania <b>05.02.2025 rok</b>	skala rysunku 1:500	
branża sanitarna	numer rysunku 1	

## LEGENDA

	zasieg oddziaływania zmierzonoego korzystania z urządzeń wodnych
	koraznik najazowy 22x15cm wyniesiony na 4cm
	oponik betonowy 12x25cm bez wytlaszenia
	os jezika
	przebudowa jezika, nawierzchnia bluziczna
	zjazdu, nawierzchnia z kostki bitumicznej
	podboze gruntowe
	Przebudowa zjazdu wodny otworowego opoznienia
	Przebudowa kanalizacji deszczowej PCV, studnie betonowe
	Przebudowa kanalizacji deszczowej betonowej Ø 200
	winnaz z przylakalnikiem PCV Ø 200
	Przebudowa studnia chlonia
	Przebudowa kanalizacji sanitarna
	Drzewa przeznaczzone do wycinki
	Proj. linia kablowa zmienna sekcji oswietlenia ulicy typu YAKAS
	Proj. linia kablowa przetworzona w rurze osiowej
	Staniszek kabli betonowozbrojone osiowe i dwukablowoprzebudowy
	Proj. przy olatowione grubościenne i dwuklatkowe wg opisu na m

