

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie linijnych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	
Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza punkty geodezyjne (...) podlega karze (art. 217 MN).	

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

Identyfikator zgłoszenia prac: ZG-OUG.4104.2369.2022

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **PREZYDENT MIASTA POZNAŃ**

Wykonawca prac geodezyjnych: **Usługi Geodezyjno - Kartograficzne Mariusz Michalszczak, os. Wichrowe Wzgórze 22/69, 61-678 Poznań**

Numer uprawnień kierownika prac: 15210

Numer oraz data wystawienia protokołu: ZG-OUG.4104.2369.2022, 1 nr, 1 z dnia 15.07.2022r.

Sporządził:

USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
Mariusz Michalszczak
61-678 Poznań, Os. Wichrowe Wzgórze 22/69
tel. (061) 22-10-215, kom. 501-095-346
Regon 631246132, NIP 972-032-19-55

mgr inż. Rafał Wysocki
GŁÓWNY INŻYNIER PROJEKTU
NIP 631246132, NIP 972-032-19-55

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

1. Układ współrzędnych prostokątnych państw - PL-2000
2. Układ wysokości: poziom odniesienia PL-EVRF2007-NH

Miasto Poznań
Jedn. ewiden. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obręb (identyfikator): Piątkowo (306401_1.0053)
Obręb (identyfikator): Morasko (306401_1.0054)
zasięg opracowania:

Mapa aktualna na dzień 02.07.2022 r.



PARAMETRY TECHNICZNE I UŻYTKOWE:

ul. Morasko:
Kategoria drogi: powiatowa
Klasa techniczna ulicy: Z

ul. Mateckiego:
Kategoria drogi: powiatowa
Klasa techniczna ulicy: Z

ul. bl. Marka z Aviano:
Kategoria drogi: powiatowa
Klasa techniczna ulicy: Z

LEGENDA (branża drogowa):	
	GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSKIEM NA ZGŁOSZENIE/DECYZJĄ ZRID (GRANICA INWESTYCJI)
	GRANICE EWIDENCYJNE
	PROJEKTOWANE OTWORENIE NAWIERZCHNI JEZDNI
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWYCH PŁYT GŁADKICH 50x50x7 cm KOLORU JASNOSZAREGO
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ KOLORU GRAFITOWEGO GR. 8 cm (PROSTOKĄT Z FAZY)
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA NA SZEROKOŚCI JEZDZI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ KOLORU JASNOSZAREGO GR. 8 cm (PROSTOKĄT Z FAZY)
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWYCH PŁYT 30x30x8 cm O FAKTURZE OSTRZEGAWCZEJ KOLORU ŻÓŁTEGO (1 rząd na długości peronu; 2 rzędy płytek przed przejściami dla pieszych)
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z CHODNIKA Z BETONOWYCH PŁYT 30x30x8 cm O FAKTURZE KIERUNKOWEJ KOLORU BIAŁEGO
	PAS ZIELENI (trawnik)
	ODWZARŻONY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm (h=2÷12 cm) NA LAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22 cm (h=2 cm-przebiegi) NA LAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
	PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 12x25 cm NA LAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm NA LAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
	POCHYLENIE POPRZECZNE NAWIERZCHNI
	OBOWIĄZUJĄCE KIERUNKI RUCHU
	BARIERA OCHRONNA RUROWA SZCZELINOWA U-11a (wys. nad gruntem 110 cm, szer. 200 cm, kolor RAL 7043)
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA ROWU Ø300 mm
	ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME
	PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME (oznakowanie grubowarstwowe chemoutwardzalne gładkie)
	PROJEKTOWANY CHODNIK NA TERENIE PKP (według odrębnego opracowania)
	ISTNIEJĄCA BARIERA OCHRONNA DROGOWA ORAZ BARIERA WYGRADZAJĄCA PRZEWIDZIANA DO ROZBIÓRKI
	MIEJSCE, NUMER I GŁEBOKOŚĆ ODWIERTU GEOTECHNICZNEGO W POBLIŻU GRUNTOWYTM

Potwierdzam mapę za zgodność z oryginałem					
	DROG-GEO-PROJEKT Ryszard Bartosz Świdurski		ul. Warzywna 1 62-025 Kostrzyn		
Tytuł opracowania:	BUDOWA CHODNIKA Z PRZEJŚCIEM DLA PIESZYCH W REJONIE PRZEJAZDU KOLEJOWEGO W UL. MORASKO ORAZ UPORZĄDKOWANIE TERENU MIĘDZY ULICAMI: TEOFILA MATECKIEGO-BŁ. MARKA Z AVIANO-ALEJA GANTKOWSKIEGO				
Stadium opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Inwestor:	MIASTO POZNAŃ ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH		ul. Wilczak 17 66-623 POZNAŃ		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		Skala:	Nr rysunku:	Nr arkusza:
			1:500	2	-
Branża:	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:	Data:
DROGOWA	Projektant:	mgr inż. Ryszard Świdurski	WKP/0098/POOD/04 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej		07.2022
	Asystent Projektanta:	----	----	----	----
	Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Wysocki	WKP/0063/POOD/05 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej		07.2022