



**PARAMETRY TECHNICZNE I UŻYTKOWE:**

**ULICA KRAJENECKA:**

1. droga gminna klasy "L" (lokalna)
2. Vp=30 km/h (teren zabudowy)
3. kategoria ruchu - KR3
4. szerokość pasa (istn.): min. 2.75 m

**LEGENDA (branża drogowa):**

	GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM NA ZGŁOSZENIE (GRANICA INWESTYCJI)
	DZIAŁKI OBJĘTE INWESTYCJĄ
	GRANICE EWIDENCYJNE
	PROJEKTOWANE ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI - WARSZTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWYCH PŁYTK GŁADKICH 50x50x7 cm KOLORU JASNOZAREGO
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ KOLORU JASNOZAREGO GR. 8 cm (PROSTOKĄT Z FAZA)
	HUMUSOWANIE Z OBSIANIEM TRAWĄ - PASY ZIELENI (warstwa humusu grubości 15 cm)
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm (h=2+12 cm) NA ŁAWIE Z OPÓREM Z BETONU C12/15
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22 cm (h=2 cm) NA ŁAWIE Z OPÓREM Z BETONU C12/15
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm NA ŁAWIE Z OPÓREM Z BETONU C12/15
	POCHYLENIE POPRZECZNE NAWIERZCHNI
	OBOWIĄZUJĄCE KIERUNKI RUCHU

**LEGENDA (branża zieleni):**

**INWENTARYZACJA ZIELENI**

	DRZEWO LIŚCIASTE
	DRZEWO IGLASTE
	POJEDYNCZY KRZEW LIŚCIASTY
	POJEDYNCZY KRZEW IGLASTY
	GRUPA KRZEWÓW LIŚCIASTYCH
	GRUPA KRZEWÓW IGLASTYCH
	NUMER INWENTARYZACYJNY
	DRZEWO/KRZEW DO USUNIĘCIA

**GOSPODARKA DRZEWOSTANEM**

**Mapa do celów projektowych**  
skala 1 : 500

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
2. Układ wysokości: poziom odniesienia Amsterdam

Miasto POZNAŃ

Jedn.ewidn. (identyfikator): **Miasto Poznań (306401\_1)**

Obsz. (identyfikator): **Strzeszyn (306401\_1.0025)**

Arkusz: **06**

zasięg opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa aktualna na dzień 25.07.2020 r.

G-OUG.4104.3265.2020  
Sporządził:

USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE  
Mariusz Michalszczyk  
61-678 Poznań, Os. Wichrowe Wzgórze 22/69  
tel. (061) 22-10-215, kom. 511 085 646  
Regon 631246132, NIP 972-032-19-55

mgr ANDRZEJ OLEJNICZAK  
GEODEZJA I KARTOGRAFIA  
Nr upraw. geod. 15210

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach planowanej inwestycji  
nie ustalano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków  
brak

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 znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**PREZYDENT MIASTA POZNAŃ**  
07.30.64.2020.37.96

18. 08. 2020

(Data wystawienia operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych)  
Z up. Prezydenta Miasta Poznania  
Mariusz Górski  
Starszy specjalista

Potwierdzam mapę za zgodność z oryginałem

	<b>DROG-GEO-PROJEKT</b> Ryszard Bartosz Świdurski	ul. Warzywna 1 62-025 Kostrzyn	
<b>Tytuł opracowania:</b>	PRZEBUDOWA UL. KRAJENECKIEJ NA ODCINKU OD MIKOŁAJECKIEJ DO UL. JEZIORAŃSKIEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA LUB CHODNIKA I ZATOKI POSTOJOWEJ		
<b>Stadium opracowania:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>Inwestor:</b>	MIASTO POZNAŃ ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH	ul. Wilczak 17 66-623 POZNAŃ	
<b>Tytuł rysunku:</b>	Plan sytuacyjny - WARIANT II	Skala: 1:500 Nr rysunku: 2 Nr arkusza: -	
<b>Branża:</b>	Stanowisko: Imię i nazwisko: Nr uprawnień/Specjalność: Podpis: Data:		
<b>DROGOWA</b>	Projektant: mgr inż. Ryszard Świdurski	WKP/0098/POOD/04 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	09.2020
	Asystent Projektanta: ---	---	---
	Sprawdzający: mgr inż. Rafał Wysocki	WKP/0063/POOD/05 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	09.2020