



LEGENDA (branża drogowa):

- GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSKEM NA ZAKŁADNIENIE (GRANICA INWESTYCJA)
- DZIAŁKI OBJĘTE INWESTYCJĄ
- GRANICE EVIDENCYJNE
- PROJEKTOWANE ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI - WARSZTWA SCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ KOLORU GRAFITOWEGO GR 8 cm (PROSTOKĄT Z FAZA)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKOWYCH Z BETONOWYCH PŁYT CHODNIKOWYCH ŁĄDKACH KOLORU KOLORU SZAREGO O WYMIARACH 50x50x7 cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA OPASKI KOMPENSACYJNEJ ORAZ ZAJAZDÓW Z KOSTKI GRANITOWEJ SUROWO-LUPANEJ 79 cm KOLORU SZAREGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA OPASKI Z BETONOWYCH PŁYT CHODNIKOWYCH 30x30x6 cm INTERAKCYJNYCH KOLORU ŻÓŁTEGO (Z dnem odcienia przed przekroczeniem drogi)
- PROJEKTOWANE I ODTWARZANIE MASY DRZEW ORAZ PASY ZIELENI (ziemia urodzajna oraz mulcz)
- OPASKI WYPEŁNIENIE ZWIEM SORTOWANYMI IGŁOWYMI 15x32 cm grubości 10 cm na gruboławce
- PROJEKTOWANY KRANIEZNIK BERTONOWY 15x30 cm (h=8 cm) NA LAWIE Z OPREM Z BETONU C12/15
- PROJEKTOWANY KRANIEZNIK BERTONOWY 15x22 cm (h=2 cm) NA LAWIE Z OPREM Z BETONU C12/15
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm NA LAWIE Z OPREM Z BETONU C12/15
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRANIEZNIKOWY Z DWOMA RZĘDAMI BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ KOLORU SZAREGO GR. 8 cm (PROSTOKĄT) NA LAWIE Z BETONU C12/15
- POCHYLENIE POPRZECZNE NAWIERZCHNI
- OBOWIĄZUJĄCE KIERUNKI RUCHU

LEGENDA (elementy małej architektury):

- PROJEKTOWANE SŁUPKI NIERUCHOME STALOWE (ZAP-03)
- PROJEKTOWANY STOJK ROWEROWY (STO-02)
- PROJEKTOWANA LAWKA (LAW-01)
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI (KOS-05)
- ŚMIETKI W CHODNIKU WYCIERACZKI STALOWE BEZ ODPLYWU

LEGENDA (branża zieleni):

- DRZEWO LIŚCIASTE ISTNIEJĄCE
- DRZEWO LIŚCIASTE PROJEKTOWANE
- NUMER INWENTARYZACYJNY (OBWÓD PNA)

Wzrostka się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera niniejszy wypis do ewidencji map i planów parafowany przez urząd geodezyjno-kartograficzny Miasta Poznania.

MIĘDZYGODOWY WYPIIS DO EWIDENCJI MAP I PLANÓW
P3064.2017.1500
 29.03.2017
 Tadeusz Hausa
 geodeta uprawniony
 Os. Bol. Chorążego 36 m. 29
 60-681 Poznań

Mapa do celów projektowych
 skala 1:500
 sekcja 6.177.11.15.3.1

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
 2. Układ wysokościowy - Amsterdam

Miasto Poznań
 Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401_1)
 Obręb (identyfikator) : Włda (306401_1.0061)
 Numer arkusza : 06

Oznaczenie i informacje 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

Kolorem pomiaranowczym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, par. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), kto (...) niniejszy, uszkodza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

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 istniejących branżowych.

Mapa aktualna na dzień 17.03.2017 r.
 Zasięg aktualizacji

RIO	RIO-PROJEKT Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane Rafał Wysocki	os. Stare Żegrze 180/4 61-249 Poznań
EROCHEK	DROG-GEO PROJEKT Ryszard Bartosz Świdurski	ul. Warszawska 1 62-025 Kostrzyn
Tytuł opracowania:	Budowa chodników i miejsc postojowych, przebudowa oświetlenia oraz rewaloryzacja zieleni na ul. Zupańskiego	
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	MIASTO POZNAŃ ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH	ul. Wilczak 16 66-623 POZNAŃ
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	Skala: 1:500 Nr rysunku: 2 Nr arkusza: -
Branża:	Stanowisko: Imię i nazwisko: Nr uprawnień/Specializacja: Podpis: Data:	
DROGOWA	Projektant: mgr inż. Ryszard Świdurski	WKP/008/POD/04 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej 05.2017
	Asystent projektanta: ---	---
	Sprawdzający: mgr inż. Rafał Wysocki	WKP/003/POD/05 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej 05.2017