



LEGENDA:

- 61 ISTNIEJĄCE NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK
 - ISTNIEJĄCE GRANICE EWIDENCYJNE DZIAŁEK
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30cm
 - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22cm
 - - - PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ ZJAZDU
 - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK OBNIŻONY 15x30cm
 - - - PROJEKTOWANY ŚCIEK Z DWÓCH RZĘDÓW BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ TYPU "PROSTOKĄT" KOLORU SZAREGO, O GRUBOŚCI 8 CM
 - PROJEKTOWANA JEZDNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ TYPU "BEHATON", KOLOR JASNOSZARY, GR. 8 CM
 - PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ TYPU "PROSTOKĄT", KOLOR JASNOSZARY, GR. 6 CM
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTKI BRUKOWEJ TYPU "BEHATON", KOLOR GRAFITOWY, GR. 8 CM
 - PROJEKTOWANE ZJAZDY DROGOWE Z KOSTKI BRUKOWEJ TYPU "BEHATON", KOLOR JASNOSZARY, GR. 8 CM
 - ZIELEŃ
 - 2 ISTNIEJĄCA DRZEWA
 - A PROJEKTOWANE DRZEWO
 - PROJEKTOWANY WPUST DROGOWY- KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY
 - PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
 - Kanał technologiczny studnia kablowa
 - Kanał technologiczny kanalizacja kablowa
 - Kanał technologiczny rura osłonowa
- Profil kanału technologicznego KTu1

Profil kanału technologicznego KTp1

Uwagi:
 1. Projektowane uzbrojenie zlokalizowane jest w odległości mniejszej niż 3,0m od pni istniejących w terenie drzew i mniejsze niż 1,5m od obrysu krzewów. W związku z powyższym uzbrojenie będzie wykonane metodą bezwykopową.
 2. Wykopy w pobliżu drzew należy wykonać ręcznie, odkryte korzenie zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Mapa do celów projektowych
 skala 1 : 500
 sekcja : 6.178.11.19.2.4
 6.178.11.19.4.2

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – PL 2000
 2. Układ wysokościowy – królestwa186

Miasto Poznań
 Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401_1)
 Obręb (identyfikator) : 0020 Golecin
 Numer arkusza : 29
 Położenie : ul. Plebańska

Oświadczam, że projekt został sporządzony na zgodnej z oryginałem kopii aktualnej mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu geodezyjnego.

26-010.4104.4052.2017 (identyfikator zgłoszenia pracy)
 Sporządził: **GEO-MAS** Jakub Kruszczyk
 os. Kosmonautów 3/87, 61-624 Poznań
 NIP: 972-105-98-09, REGON: 302328445
 tel.: 880 973 155

mgr inż. Przemysław Iwański
 GŁÓWNY INŻYNIER
 NR UP.1.2554

Mapa aktualna na dzień 14.01.2020

Opracował: DI PROJEKT Irmina Dyzma ul. Oliwkowa 1; 62-035 Błażejewko tel.: 511-219-622 e-mail: biuro.diprojekt@gmail.com		BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH DI PROJEKT		Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17; 61-623 Poznań			
Inwestycja:		BUDOWA ULICY PLEBAŃSKIEJ OD UL.T. REJTANA W KIERUNKU LINII TRAMWAJOWEJ					
Lokalizacja:		Województwo: WIELKOPOLSKIE		Miasto: POZNAŃ			
Nr ewid. działek:		Obręb: 20 [GOŁĘCIN], Arkusz : 29					
Działki:		Działki: 130					
Faza opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY		Branża: DROGOWA			
Tytuł rysunku:		PLAN SYTUACYJNY		Data: 06.2020	Nr rysunku: 2	Skala: 1:500	
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Bartłomiej Jagodziński		specjalność: DROGI nr upr.: MAZ/0402/POOD/10			
Sprawdził:		mgr inż. Przemysław Iwański		specjalność: Telekom nr upr.: DTT-TU/02234/02/U			
Opracował:		mgr inż. Magdalena Robaszyńska-Markiewicz		specjalność: Sanitarna			