




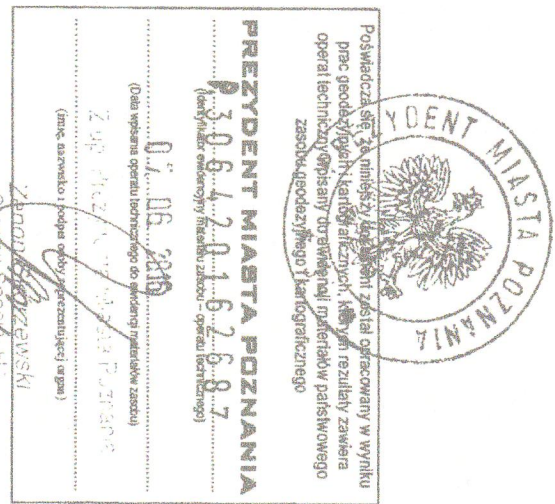
LEGENDA:	
	GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM NA ZGŁOSZENIE (GRANICA INWESTYCJI)
	DZIAŁKI OBJĘTE INWESTYCJĄ
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PERONU/CHODNIKA Z BETONOWYCH PŁYTEK CHODNIKOWYCH 50x50x7 cm GŁADKICH KOLORU JASNOSZAREGO
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PERONU Z BETONOWYCH PŁYTEK CHODNIKOWYCH 30x30x8 cm KOLORU GRAFITOWEGO
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA OPASKI Z BETONOWYCH PŁYT CHODNIKOWYCH INTEGRACYJNYCH KOLORU ŻÓŁTEGO (płyta o wym. 40x40x8 cm)
	ODTWORZENIE ZIELENI (trawniki)
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY PRZYSTANKOWY (SYSTEMOWY PROSTY) 22.6/43.5x37.4 cm (h=22 cm PGS) NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY PRZYSTANKOWY (SYSTEMOWY RAMPOWY) 22.6/43.5x37.4 cm (h=1+22 cm PGS) NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20x35 cm (h=0+22 cm) NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
	PROJEKTOWANY OPORNIK KAMIENNY 20x25 cm WTOPIONY NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
	PROJEKTOWANY OPORNIK KAMIENNY 10x25 cm WTOPIONY NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
	ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20x30 cm PRZEWIDZANY DO ROZBIORKI
	POCHYLENIE POPRZECZNE NAWIERZCHNI
	OBOWIĄZUJĄCE KIERUNKI RUCHU
	KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH
	PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCHNI (RZĘDNA W NAWIASIE OKREŚLA GÓRĘ KRAWĘŻNIKA)
	PROJEKTOWANY WPUST WRAZ Z PRZYKANALIKIEM
	ISTNIEJĄCY SŁUP TRAKCYJNY/OŚWIETLENIOWY PRZEWIDZANY DO PRZESTAWIENIA
	PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY KOSZ NA ŚMIECI (KOS-05) ORAZ ŁAWKA (LAW-07)
	DRZEWO ISTNIEJĄCE PRZEWIDZANE DO WYCINKI/PRZESADZENIA (z naniesioną lokalizacją i średnicą)
	SZCZEGÓŁOWY POMIAR WYSOKOŚCIOWY DLA POTRZEB WYKONANIA PRZEKROJÓW POPRZECZNYCH I PODŁUŻNYCH

AQUANET
DZIAŁ ZARZĄDZANIA INFORMACJĄ O MAJĄTKU
Potwierdzone przebieg sieci wodociągowej kanalizacyjnej-zgodnie z branzową ewidencją ukształtowania terenu
Data: 08.11.2016
Opracował(a): J. Kuczyński

AQUANET
BIURO ROZWOJU MAJĄTKU
Marek Fruska
Specjalista ds. Warunków Technicznych

Potwierdzam mapę za zgodność z oryginałem

		DROG-GEO-PROJEKT mgr inż. Ryszard Świdurski		ul. Warzywna 1 62-025 Kostrzyn Wlkp.	
Tytuł opracowania:		Projekt przebudowy drogi obejmujący budowę przystanku tramwajowego typu wiedeńskiego w ulicy Górna Włda w Poznaniu, przystanek Różana w kierunku ul. Królowej Jadwigi (przystanek tramwajowy nr 1) oraz w kierunku Rynku Wileckiego (przystanek tramwajowy nr 2)			
Stadium opracowania:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Inwestor:		POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE sp. z o.o.		al. Niepodległości 27 61-714 POZNAŃ	
Tytuł rysunku:		Plan sytuacyjny		Skala: 1:500	Nr rysunku: 2
Branża:		Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:
DROGOWA	Projektant:		mgr inż. Ryszard Świdurski	WKP/0098/POD/04 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent Projektanta:		----	----	10.2016
	Sprawdzający:		mgr inż. Rafał Wysocki	WKP/0063/POD/05 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	



Opracowanie: Informacja o istniejących warunkach gruntowych i o warunkach technicznych do wykonania inwestycji. Wskazanie na mapie terenów, na których planowana jest budowa obiektu. Wskazanie na mapie terenów, na których planowana jest budowa obiektu. Wskazanie na mapie terenów, na których planowana jest budowa obiektu.

MAPA ZASADNICZA
Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
godo 6.177.11.15.1.31.4
Miejsce POZNAŃ
Jedn. ewidenc. (identyfikator) Miejsce POZNAŃ 306401_1
Orebr (identyfikator) Włda 306401_1.0061
Arkusz 06.07

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń inżynierskich, lub o których brak jest informacji w istniejącej dokumentacji.

Mapa składowa na dzień 17.08.2016 r.

Tadeusz Heusa
główny inżynier
ul. nr 102 Włda 306401_1.0061
Os. Boj. Cichoborskiego 56m. 29
63-633 Poznań

ZG-016.4104.2357.2016

Sporządził: