



LEGENDA

NIEPRZEKRĄCZALNA LINIA ZABUDOWY

OBRZEŻE BETONOWE

KRAWĘŻNIK ZATOPIONY

KRAWĘŻNIK

CHODNIK PRZYULICZNY Z PŁYTEK

CHODNIK

NAWIERZCHNIA ZJAZDU

NAWIERZCHNIA PARKINGU

MIĘJSCA NA ODPADY STAŁE

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
sekcja : 6.177.10.20.3.2..

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

Miasto Poznań
Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401_1)
Obręb (identyfikator) : 0041 Pływiska
Numer arkusza : 6

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
Kolorom pomiarczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Z ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1969 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. ...)

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

26.08.2016

Z urzędu Prezydenta Miasta Poznania

Krzysztof Leszczyński

Specjalista

ZG-0UG.4104.3801.2016

PROJEKTANT:	<div><div></div><div>P.P.U.H. MARKER</div><div>Magdalena Stulow</div><div>ul. Winklera 34 60-246 POZNAN NR 972-017-34-08</div><div>tel.: (61)866-02-86 tel.kom: 606 98 77 04</div><div>ZAKŁAD (samo) projektowania</div></div>		
INWESTOR:	<div><div></div><div>Miasto Poznań Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi</div><div>Nr 2 w Poznaniu 60-175 Poznań, ul. Żonkiewska 34</div></div>		
TEMAT:	<div><div></div><div>Budowa przedszkola wraz z infrastrukturą towarzyszącą</div><div>ul. Ławendowa 34</div></div>		
OBIEKT:	<div><div></div><div>Poznań, działka nr 56/108 ark.06, obręb Pływiska ul.Ławendowa /Szarotkowa</div></div>		
BRANŻA:	DROGI	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	<div><div></div><div>mgr inż. Włodzimierz Nowicki</div><div>nr upraw. 56/88/Pw</div><div>w specjalności konstrukcyjnej</div></div>		
PROJEKTANT:	<div><div></div><div>inż. Daria Glinkowska-Muszyńska</div><div>nr upraw. 330/70/Pw</div><div>w specjalności konstrukcyjnej</div></div>		
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan sytuacyjny dróg	Skala: 1:500	rys. nr: D-01