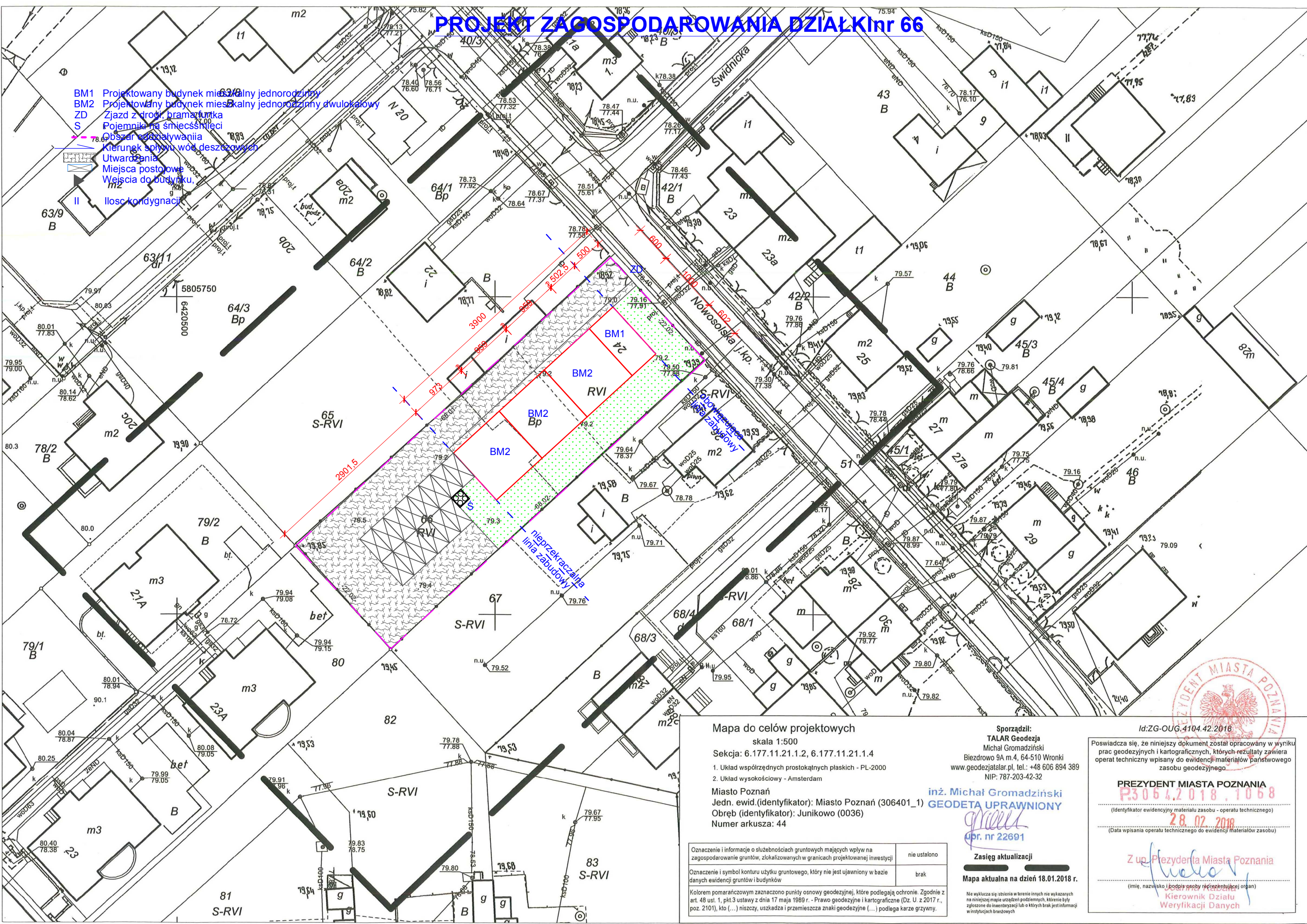


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI nr 66

- BM1 Projektowany budynek mieszkalny jednorodzinny
- BM2 Projektowany budynek mieszkalny jednorodzinny dwulokalowy
- ZD Zjazd z drogi, brama funkcyjna
- S Pojemnik na śmieci
- Obszar oddziaływania
- Kierunek spływu wód deszczowych
- Utworzenia
- Miejsca postojowe
- Węzła do budynku
- II Ilość kondygnacji



Mapa do celów projektowych
 skala 1:500
 Sekcja: 6.177.11.21.1.2, 6.177.11.21.1.4
 1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
 2. Układ wysokościowy - Amsterdam
 Miasto Poznań
 Jedn. ewid. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
 Obręb (identyfikator): Junikowo (0036)
 Numer arkusza: 44

Sporządził:
TALAR Geodezja
 Michał Gromadziński
 Biedzowo 9A m.4, 64-510 Wronki
 www.geodezjatar.pl, tel.: +48 606 894 389
 NIP: 787-203-42-32

inż. **Michał Gromadziński**
GEODETA UPRAWNIONY

Michał Gromadziński
 Jpr. nr 22691

Zasięg aktualizacji
Mapa aktualna na dzień 18.01.2018 r.

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 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 2017 r., poz. 2101), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Id: ZG-OUG.4104.42.2018

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

PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
P.30642018.1068

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
28.02.2018
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. Prezydenta Miasta Poznania
Joanna Król
 Kierownik Działu Weryfikacji Danych

