



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ul. Dzieci Warszawy, W. Sławka,
obr. 2-11-14, dz. 13/1

oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	BG.6640.3690.2018	
województwo	mazowieckie	powiat m. st. Warszawa
jednostka ewidencyjna	identyfikator 146512_8	nazwa Ursus
obręb ewidencyjny	identyfikator 146512_8.1114	nazwa 2-11-14
skala mapy	1:500	sekcja mapy 15-3, 1.6s4w4
nazwa układu współrzędnych	PUWG 2000	wysokościowych K-86
oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji; data pomiaru: 23.03.2018r.	szarym	
oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	wykonano bez ustalenia obciążeń	
oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak	
nie wykuczca się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		

mgr inż. Zbysław Zawadzki
 Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 Al. Jerolimskie 141 m. 30
 tel. 659-59-41, 0-601-20-60-87
 NIP 526-129-27-16, Regon 014784792
 nr. 17119

mgr inż. Zbysław Zawadzki
geodeta uprawniony
 Nr 04390
 tel. 022-659-59-41
 17.11.2018

.....
 nazwami i nazwisko wykonawcy oraz
 data i podpis osoby reprezentującej
 wykonawcę

ELBEST Sp. z o.o. Sp. k.
 ul. Marynarska 14 lok. 404
 02-674 Warszawa
 biuro@elbest.waw.pl

ELBEST Sp. z o.o. Sp. k.
 Region z siedzibą.....

Projekt: Budowa Automatacznej Toalety Miejskiej nr 17 przy ul. W. Sławka dz. 13/1 obr. 2-11-14 w Warszawie
Inwestor: m. st. Warszawa, w imieniu którego działa Zarząd Zieleni m. st. Warszawa, ul. Hoża 13a, 05-077 Warszawa

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował: mgr inż. Zbigniew Czerwiński upr. do pro. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr upr. LUKG/0001/POOK/04

Opracował: mgr inż. Monika Boryni mgr inż. Marek Bogacki

Data: Stadium: Skala: 1:500 Nr rysunku: E01
 07.2019 PB

Legenda:

- projektowana automataczna toaleta miejska
- chodnik z kostki Bauma