

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
terenu przy ul. Reymonta		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		
BG.6640.15248.2015/2		
m.st. Warszawa		
146504_8		
Jednostka		
identyfikator		Bielany
nazwa		146504_8.0502.0506.0804
Obręb ewidencyjny		
identyfikator		7-05-02.7-05-06-08-04
nazwa		
Skala mapy		1:500
Seksja mapy		NUMERYCZNA
Nazwa układu		PUWG 2000
współrzędnych		wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		kolorem zielonym
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		wykonano bez ustalenie obciążenia
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji i nie dające się wykryć aparaturą		
Nazwa/Imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko nr uprawnień podpis geodety uprawnionego

PROJEKT MAPY STĄLECZNEGO WARSZAWY
BIURO GEODEZJI I KATASTRU
WPŁYNĘŁO
Dnia 9.05.2017
Nr 228.17

Niniejszy wypłot jest zgodny z mapą do celów projektowych zarejestrowaną pod Identyfikatorem ewidencyjnym materiału zasobu operat techniczny P.1465.2016.1792 podpisaną przez Inspektora Artura Drzazgowskiego oraz z zasadniczą mapą miasta i terenem 25.04.2017

UZGODNIENIE
sieci elektroenergetycznej eN - sygnalizacji
wg legendy
na odcinku 1 do 73
wskreślono do realizacji. Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić o wyznaczenie projektowanej trasy w terenie.

Niniejsza treść mapy w oznaczonym zakresie, jest zgodna z z m m. oraz z sytuacją w terenie na dzień 25.04.2017
Warszawa, dnia 25.04.2017

LEGENDA:

- 1 - 33 proj. sieć elektroenergetyczna eN sygnalizacyjna
- pkt.22; 41 proj. szafki sterownicze
- proj. maszty sygnalizacyjne
- proj. studzienki
- proj. kabel zasilający pętle indukcyjne (na gl. 10cm)
- proj. pętle indukcyjne
- proj. krawężnik
- elementy do likwidacji

elementy do likwidacji

PREZYDENT MIASTA STĄLECZNEGO WARSZAWY

Projekt użytkowania sieci
.....
był przedmiotem nadzoru kłopotliwej, która odbyła się w siedzibie Biura Geodezji i Katastru w Warszawie, przy ul. Sandomierskiej 121 w dniu 19.05.2017
Wniosek nr BG.6630
Projekt został wniesiony na zasadniczą mapę miasta
Data 19.05.2017
Podpis:

inż. Czesław Stys
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inst. elektrycznej bez ograniczeń i kierowania robotami budowlanymi w budownictwie
upr. bud. nr St74a.83

