

Mapa do celów projektowych Bydgoszcz, ul. Strzeleckiego

ark. mapy 422_2114, 2123, 2141, 2132
jedn. ew: 046101_1, m. Bydgoszcz
obr. 337
dz. 401/15, 401/16, 401/21, 401/22
PUWG 2000 s. 6
uk?. wys. Amsterdam
MPG.D.422.2927.2017

Nie wykonano ustalenia obciążenia użytkownikami gruntowymi
Bydgoszcz, dnia 07.09.2017r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

USŁUGI GEODEZYJNE
Wojciech Gulewicz
ul.Przodowników Pracy 1/15
85-843 BYDGOSZCZ
tel. 052 361 14 97,tel.kom. 602-680-779

Geodeta uprawniony



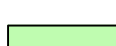
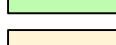



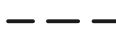








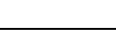
Wojciech Gulewicz
?wiadectwo MGPIB NR 13017

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

MIĘSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego: P.0461.
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Brak projektowanych sieci w ZUDP
Stan na dzień.....

LEGENDA:

-  nawierzchnia ul. Strzeleckiego i ul. Studenckiej z kostki betonowej 8 cm
-  nawierzchnia miejsc postojowych z kostki ażurowej 10 cm
-  nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej 8 cm
-  nawierzchnia chodników z kostki betonowej 6 cm
-  nawierzchnia istniejących chodników do przełożenia z kostki betonowej
-  granica opracowania
-  krawężnik wystający prosty 15x30x100 cm
-  krawężnik najazdowy prosty 15x22x100 cm
-  krawężnik wystający łukowy 15x30x78 cm
-  krawężnik skośny prosty 15x30x100 cm
-  opornik betonowy prosty 12x25x100 cm
-  obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
-  oś projektowanej drogi
-  mur oporowy
-  projektowane rzędne
-  projektowane spadki
-  projektowane wpusty

x49,00
2,4%
■

Inwestor:
PROJPRZEM MAKRUM S.A.
ul. Bernardyńska 13
85-029 Bydgoszcz

Wykonawca:

biuro.agador@interia.eu

"AGADOR" s. c.
Krzysztof Żarkow Ebbieta Żarkow
85-185 Bydgoszcz, ul. Tucholska 7/55
pracownia:
85-171 Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego 19 b
tel. 52 348 95 84

Objekt: Budowa ul. Strzeleckiego oraz ul. Studenckiej w Bydgoszczy na działkach oznaczonych nr ewid.: 90/13, 91/18, 91/24, 401/25, 401/33, 401/2, 199, obręb 0337

Nr rys.: 1

Data: 24.08.2018

Skala:
1:500

Temat:
Plan sytuacyjny

Faza: KONCEPCJA

Branża: Drogi

Projektant:
Inż. Krzysztof Żarkow
upr. bud. do projekt. bez ograniczeń
w spec. drogi - nr GP-KZ-7342/57084

Opracował:
mgr Inż. Aneta Witkowska