

Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500

Bydgoszcz – ul. Jagiellońska 3

jedn. ew.: m. Bydgoszcz (046101_1)
 obręb: 129
 ark. mapy: 6.193.21.06.3.3, 6.193.21.11.1.1
 PUWG: 2000 strefa 6
 uk?. wys.: Amsterdam

MPG.D.422.3428.2019
 Bydgoszcz, dnia 03.10.2019r.
 Firma **PROFILE** E.W. Marcin B?kowski
 Bydgoszcz, ul. Jezziorna 40
 tel. 509-326-309

NIE WYKONANO USTALEŃ OBCI?EŃ SŁU?EBNO?CIAMI GRUNTOWYMI.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
 Brak projektowanych sieci w ZUDP
 Stan na dzień...24.09.2019r.

Nie wyklucza się, istnienia w terenie również urządzeń podziemnych u?o?onych, a nie zg?oszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

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.0461.2019.3445

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:

24.10.2019 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

UWAGI:

1. Skrzynkę zasilającą wykonać jako wolnostojącą w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego,
2. Sieć pracuje w układzie TT,
3. Zasilanie kablem YKY 5x16 wyprowadzonym z tablicy T/0.4 w piwnicy,
4. W tablicy T/0.4 zabudować rozłącznik bezpiecznikowy 3P 63A z wkładkami D02 40A,
5. Kabel w piwnicy prowadzić w rurze instalacyjnej na tynku.

Skala 1:500

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

ATELBUD Sp. z o.o. Bydgoszcz, ul. ks. Schulza 9			
Treść rysunku	Zagospodarowanie terenu - trasa projektowanego przyłącza		
Inwestor	Kujawsko - Pomorski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz		
Zadanie	Budowa przyłącza kablowego przed budynkiem Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego przy ul. Jagiellońskiej 3 w Bydgoszczy		
Adres	Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 3, Budynek A		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Tyma upr. KUP/0106/PBE/16		
15.10.2019r.	Branża: Elektryczna	Faza: PB	Nr rys. E2

