

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. kujawsko – pomorskie
m. Bydgoszcz
ul. Tadeusza Piziewicza
nr ark. mapy 320.0134, 0612
obręb 046101_1.0003
jedn. ew. 046101_1.m.Bydgoszcz
ukt. wys. H EVRF2007
PUWG 2000 S.6
MPG.D.422.1330.2021

Nie wykonano ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych ułożonych a nie
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej!

GEOPOINT
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
mgr inż. Łukasz Smolek
85-374 BYDGOSZCZ
ul. Wierzbowa 41, tel. 502 503 230
NIP 967-123-81-82 REGON 341213424

Oświadczam, że opierał techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie nie informuje że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za z składanie fałszywych o oświadczeń.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Prezydent Miasta Bydgoszczy

Identyfikator zgłoszenia
prac. geodezyjnych

MPG.D.422.1330.2021

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji

Protokół nr: MPG.D.422.1330.2021_1 z dnia 27.05.2021r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Stefan Smolek, 12191

Wykonawca prac geodezyjnych

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Stefan Smolek
85-374 Bydgoszcz ul. Wierzbowa 41
tel. 52 379 93 26 / 502 503 230
NIP 554-106-90-98 REGON 090497520
Nr upraw. 12191

Zespo? Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUOP
Brek projektowanych sieci w ZUOP
Ston na dzień 28.04.2021

- LEGENDA:
- proj. sieć wodociągowa ø110x6,6 PE HD 100 SDR 17 PN 10
 - HP – proj. hydrant podziemny DN80
 - proj. budynek wraz z instalacjami zewn.
według odrębnego opracowania
 - proj. przyłącze wodociągowe według odrębnego opracowania

Za zgodność kopii mapy do celów
projektowych z oryginałem

mgr inż. Maciej Kowalski
MMK w Bydgoszczy Sp. z o.o.

MIĘSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.
DZIAŁ PROJEKTOWANIA I PLANOWANIA INWESTYCJI

Obiekt	Branża		Stadium	
	Sanitarno		PB/PW	
Budowa sieci wodociągowej w ul. Piziewicza w Bydgoszczy	Projektant	mgr inż. Maciej Kowalski nr upr. KUP/0205/PWBS/17		
	Opracował	mgr inż. Mateusz Szablewski mgr inż. Marieno Mrotek		
Przedmiot opracowania	Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOS/10		
Projekt Zagospodarowania Terenu	Data	28.05.2021	Skala	Nr rys. 1:500 1