

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Obiekt: ul. Konstytucji 1
Jednostka ewidencyjna: 246201_1 M. Bytom
Obręb: 0005 Bobrek
Cel pomiaru: budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku przedszkola.
Dz.: 384/8; 140/8; 383/8; 95/8; 331/8; 291/11; 72/11; 148/1; 149/8

Na obszarze zaznaczonym kolorem fioletowym stwierdzam zgodność stanu w terenie ze stanem uwidocznionym na mapie w zakresie sytuacji i uzbrojenia.

Mapa aktualna na dzień: 06.07.2017r.

Granice działek wprowadzono na podstawie mapy ewidencyjnej i zaznaczono kolorem zielonym.

Przewody uzbrojenia terenu:
wodociągowe – kolorem niebieskim
elektroenergetyczne – kolorem czerwonym
kanalizacyjne – kolorem brązowym
gazowe – kolorem żółtym
telekomunikacyjne – kolorem pomarańczowym

Sieci uzgodnione na ZUDP – występują (linia przerywana):
wodociągowe – kolorem niebieskim

Nie ustalono obciążeń służebnościami gruntowymi w zakresie opracowania mapy.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "Kronsztad"

Sekcje mapy: 6.131.28.14.2.1

KERG: AGK.6640.397.2017

Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
pl. Kościuszki 11
41-902 Bytom

Projektowany kabel elektroenergetyczny typu YKYz 5x4mm2

Przepust kablowy wodno- i gazoszczelny

Rozdzielnica Główna RG w budynku

Skrzynka zasilająca-sterująca przepompowni.
Zgodnie z projektem branży sanitarnej

OZNACZENIA (instalacja elektryczna):

enn – Kabel elektroenergetyczny 1kV

UWAGI:

- Projektowany kabel elektroenergetyczny prowadzić w rurze ochronnej typu DVR 110
- Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

Inwestor				
BPK Spółka z o.o. 41 – 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11				
Biuro projektów				
MD projekt Daniel Mróz ul. Jasna 31B lok. 112A, 44-100 Gliwice e-mail: projekty.mdprojekt@gmail.com tel. +48 504 995 453				
Obiekt:				
BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PRZY UL. KONSTYTUCJI 1				
Treść: Zagospodarowanie terenu. Instalacja elektryczna.				
Zespół proj:				
Projektant:				
Opracowujący:				
Imię i nazwisko				
Nr upraw.				
Podpis				
Skala:				
Data:				
Nr projektu:				
Nr rysunku:				

Projekt wykonany
na wyp'e do celów pgi
zgodności z zapisami
25.08.17

mgr inż. MARIUSZ SZLENK
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
nr ewid. SLK/4438/PWOE/13

