

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Bydgoszcz – ul. Gniewkowska

ark. mapy: 321.2122, 2124, 2142, 2141, 2123
jedn. ew: 046101_1, m. Bydgoszcz
obr?: 153, 154, 158, 159

MPG.D.422.1904.2018 PUWG 2000 s. 6
MPG.W.422.2.11.2018 uk?, wys. Amsterdam

Nie wykonano ustalenia obci?e? s?u?ebno?ciami gruntowymi.
Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2018 r.
zakres aktualizacji

Po?wiadcza si?, ?e niniejszy dokument zosta? opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, ktorzych rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materialow patstwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA W BYDGOSZCZY
Grodzki O?rodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy
Identyfikator ewidencyjny materialow zasobu – operatu technicznego: P.0461. 2018 1845

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialow zasobu: 15.06.2018... r.
imi?, nazwisko i podpis osoby reprezentujacej organ:

Zespa? Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane srodki uogulnione w ZUP
-Brak projektowanych srodki w ZUP-
Stan na dzien 15.06.2018r.

LEGENDA:

- Nie wykluca si? istnienia w terenie rownie? urz?dze? podziemnych u?o?onych, a nie zg?oszonych do inwentaryzacji geodezyjnej, - obszar objety opracowaniem A-D
1. projektowany tor dla rolkarzy i rowerzystow L=678m
 2. istniejace lawki
 3. projektowane stojaki rowerowe 12 stanowisk
 4. projektowany regulamin
 5. projektowane lawki 7 szt.
 6. projektowane przepusty z rur betonowych Ø50cm
 7. projektowane miejsce skladowania nadmiaru gruntu z wykopow 10x21m
 8. projektowany kosz na smieci betonowy
- nasyp wokol projektowanego toru wyniesienie toru ponad teren od 10 do 20cm
 - trawniki do utworzenia i renowacji P=3565m2
 - tor dla rolkarzy nawierzchnia z betonu szerokosci 3,50m P=2290,00m2
 - projektowana wycinka drzew
 - projektowane przepusty z rur betonowych Ø50cm
 - teren objety ruchem pojazdow mechanicznych ciezarowek, koparek itd

WYKAZ DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

- n1 klon (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 30/20cm
- n2 klon (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 20/5cm
- n3 dab (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 30/20cm
- n4 dab (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 20/14cm
- n5 klon (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 20/12cm
- n6 dab (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 40/30cm
- n7 dab (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 30/27cm
- n8 dab (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 26/17cm
- n9 jablon (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 4x 20/10cm
- n10 leszczyna (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 40/30cm
- n11 jablon (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 20/8cm
- n12 leszczyna (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 20/15cm
- n13 klon (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 30/28cm
- n14 klon (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 30/20cm
- n15 leszczyna (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 40 / 25cm
- n16 leszczyna (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 32/25cm
- n17 leszczyna (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 34 / 25cm i 30 / 25 cm
- n18 jablon (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 30/26cm
- n19 klon (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 20/15cm
- n20 orzech włoski (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 35/22cm
- n21 akacja (obw. na 5cm/ obw. na 130cm)
- 24/25, 25 / 15, 25 / 20 cm
- n22 akacja do odciecia galez obwod 80cm
- n23 akacja do odciecia galez obwod 60cm
- n24 leszczyna (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 59 / 49 cm
- drzewo pochylone grozace upadkiem na drogę leśną czesosciwo zbuntwiale i zrochniale
- n25 dab (obw. na 5cm/ obw. na 130cm) 36 / 30 cm
- n26 klon jesionolistny do odciecia galez obwod 70cm
- n27 do wyciecia, wykorzenienia krzew ligustr o powierzchni 20,00m2

NA ODCINKU 70+150M = 220M PRZY PRZEJSCIU PRZEZ TEREN MOCNO ZALESIENI DO PRZYCIJACIA GALEZIE DRZEW OD STRONY POLNOECNEJ TRASY I POLNOECNO-ZACHODNIEJ PRZY PRZEJSCIACH PRZEZ CIAGI LESNE I MOCNO ZADRZEWIONE

BILANS TERENU

istn. i proj. powierzchnia zabudowy	0,00 m ² (0,00%)
istn. powierzchnia biologicznie czynna	46 283,00 m ²
proj. powierzchnia utwardzen, chodnikow, jezdn	787,00 m ²
proj. powierzchnia biologicznie czynna	43 993,00 m ² (93,46%)
proj. powierzchnia utwardzen, chodnikow, jezdn	3077,00 m ² (6,54%)
przyrost powierzchni utwardzen	2290,00 m ²
razem pow. analizowanego obszaru dzialki	47070,00m ² (100%)

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokosciowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Miejskiej Pracowni Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

Wazna obronka budowlanego		Wazna obronka	
Budowa toru do jazdy na rolkach i rowerach na terenie osiedla Blińsk-Rupelica na terenie dzialki nr 1/33 obrzb 154 przy ul. Gniewkowskiej w Bydgoszczy		Przebieg linii tramwajowej nr 101 w Bydgoszczy	
MIASTO BYDGOSZCZ		MIASTO BYDGOSZCZ	
ul. JEZUICKA 1		ul. JEZUICKA 1	
04610_1.m. Bydgoszcz		04610_1.m. Bydgoszcz	
Projektant: mgr inż. Jan Buralin		Projektant: mgr inż. Artur Tuzomek	
Pracownia: Pracownia Geodezyjna i Kartograficzna w Bydgoszczy		Pracownia: Pracownia Geodezyjna i Kartograficzna w Bydgoszczy	
Data podpisu: 27.06.2018		Data podpisu: 27.06.2018	
Skala: 1:500		Skala: 1:500	

