



## Legenda:

- Boisko - nawierzchnia z trawy syntetycznej
  - Chodniki - nawierzchnia mineralna
  - Płkochwyty
  - Elementy do rozbiórki
  - Rzędna terenu projektowana
  - Rzędna terenu istniejąca
  - Projektowana przebudowa sieci wodociągowej
  - Projektowana ławka
  - Projektowany kosz na śmieci
  - Projektowana tablica informacyjna
  - Obszar oddziaływania obiektu, zakres opracowania
- enn — projektowana trasa zasilania urządzeń i oświetlenia terenu — kabel elektroenergetyczny 1kV
- L1 projektowana oprawa oświetlenia boiska wielofunkcyjnego typu LED o mocy 235W, 27502lm, IP66, na maszcie h=10m
- L2 projektowana oprawa oświetlenia nocnego typu LED o mocy 120W
- projektowana rura ostonowa

## UWAGI:

- 1) W słupach zastosować system połączeń typu np. NTB
- 2) W wykopie ułożyć bednarkę FeZn 30x4 —połączyć ze słupami, złączami
- 3) Na skrzyżowaniach z innymi sieciami zastosować rury ochronne typu np. DWK/DVR
- 4) Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

## DRZEWIA ZALECANE DO USUNIĘCIA:

1. KLON ZWYCZAJNY - 163 cm
2. GŁÓG JEDNOSZYJKOWY - 84 cm
3. JESION WYNIOSŁY - 172 cm
4. WIERZBA BIAŁA - 122 cm
5. WIERZBA BIAŁA - 165 cm
6. WIERZBA BIAŁA - 255 cm
7. WIERZBA BIAŁA - 130 cm
8. GŁÓG JEDNOSZYJKOWY - 57 cm
9. JESION WYNIOSŁY - 195 cm
10. TOPOLA - 272 cm
11. JESION WYNIOSŁY - 120 cm
12. DRZEWO WYCIETE

## PLAN NASADZEŃ ZASTĘPCZYCH (dz. nr 3970/38):

## nasadzenia zostaną wykonane do 31.12.2019

1. KASZTANOWIEC ŻÓŁTY LUB CZERWONY - 8 szt.
2. BUK POSPOLITY - 7 szt.
3. LIPA DROBNOLIŚNA - 7 szt.

UWAGA: DRZEWIA NASADZONE MUSZĄ MIEĆ  
MIN 12cm OBWODU NA 1.0m WYSOKOŚCI

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

mięscowość: M. Zabrze  
jedn.ewidencyjna: M.Zabrze, ident.: 247801\_1  
obręb: Mikulczyce, ident.: 247801\_1.0006  
wykonana przez: "USŁUGI GEODEZYJNE GEOSMART WOJCIECH SOSNOWSKI" reprezentowaną przez Wojciecha Sosnowskiego, nr. świadectwa 21288, zares 1,2, ...  
sporządził: Wojciech Sosnowski, nr. świadectwa 21288, zares 1,2, ...  
oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej: WG.6640.1.778.2018  
układy współrzędnych: PUMP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86  
zakres aktualizacji:  
Zlecenie: ZL-117-2018  
Obiekt: Zabrze, ul. Zapolskiej  
Data opracowania mapy: 23.08.2018 r.

w wyniku przeprowadzonego badania KW GL12/00022979/6 stwierdza się brak obciążeń gruntowych w granicach projektowanej inwestycji

Informacje dotyczące służebności w obszarze opracowania  
(w trybie § 80 rozporządzenia (Dz.U. Nr 263, poz. 1572 z 2011 r.))

USŁUGI GEODEZYJNE  
geosmart

mgr inż. Wojciech Sosnowski  
Właściciel

USŁUGI GEODEZYJNE  
geosmart

mgr inż. Wojciech Sosnowski  
nr. upr. zaw 21288

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Zabrze
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego	P.2478. 2018. 745
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	12. 09. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Z up. Prezydenta Miasta

inż. Grzegorz Dragańczyk  
Prezydent Miasta

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr.-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4818/PBKb/16	
	Projektował inst. sanitarne:	mgr inż. Marcin Wesołowski	341/DOS/11	
	Projektował inst. elektryczne:	mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PWOC/12	
Lokalizacja:	Zabrze 41-807, Gabrieli Zapolskiej działka nr 3970/38			
Nazwa projektu/Obiekt:	Budowa boiska piłkarskiego w Zabrze Mikulczycach			
Investor:	Masto Zabrze			
U. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze	Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu, plan nasadzeń zastępczych		
Data: wrzesień 2018r.	Faza projektu:	Projekt budowlany	Nr rysunku:	Z-01
	Skala:	1:500	Nr egz.:	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				