



 **Wycena Nieruchomości**
Projektowanie Architektoniczne
Anna i Bartosz Michalscy s.c.
ul. Czarnieckiego 22a, 44 - 100 Gliwice
www.abm.gliwice.pl, facebook.com/abm.gliwice

Zlecieniodawca:
Miasto Gliwice
ul. Strzelców Bytomskich 25c,
44-100 Gliwice

Nazwa inwestycji:
Zagospodarowanie lasu komunalnego przy ul. Chorzowskiej
w Gliwicach

Adres obiektu:
ul. Chorzowska
44-100 Gliwice

Przedmiot rys.:
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża: ELEKTRYCZNA

Faza:	Nr tomu:	Wersja:	Nr rys.:
PW	II.E	v.1	PZT-01

Data: wrzesień 2015		Skala: 1:1000	
Projektant:	Imię: Nazwisko:		
	inż. Mariusz Kosiorz		
	Specjałn.:	Nr upr. bud.:	
	Elektr.	585/01	

Podpis:

Opracowanie:	Imię: Nazwisko:
	mgr inż.Krzysztof Tomanek

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Uwagi:

- w terenie mogą występować nie ujawnione na mapach siedliska i inne elementy uzbrojenia terenu. Przed przystąpieniem do prac, w miejscach planowanych robót należy wykonać przeproby kontrolne celem wykluczenia lokacji projektowanych elementów z istniejącą infrastrukturą,
- wszędzie tam gdzie projektowane zagospodarowanie terenu w postaci nawierzchni utwardzonych lub obrazy koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu na istniejącym uzbrojeniu należy założyć stosowne rury osłonowe
- wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie - polskie i europejskie oraz posiadają dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi. Wszystkie urządzenia zabawowe muszą być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów i zgodnie z PN-EN 1176 oraz warunkami bezpieczeństwa. Elementy, z których będą wykonane urządzenia nie mogą być toksyczne, ani zapalne;
- wszystkie urządzenia i elementy należy montować zgodnie z PN-EN 1176-7:2009, załączonymi kartami technicznymi oraz wytycznymi producenta. Sposób i głębokość posadowienia zgodna z wytycznymi producenta,