

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa została zaktualizowana pod względem : sytuacji, rzeźby terenu, uzbrojenia podziemnego oraz granic własności (kolorem zielonym) – granice działek zostały wniesione na mapę orientacyjnie w wyniku przeskalowania mapy ewidencyyjnej w skali 1:2000 do skali 1:1000 nie są to granice prawne
Układ współrzędnych poziomych: 2000/7, pionowych układ Kronsztadt wyrównanie 1986
Na mapie nie ujawniono służebności gruntowych.

Skala : 1:1000

Sekcja : 172-234-044, 092, 094, 053, 101, 103

Wadowice 8.05.2015 Wyk.

Pofalowana się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WADOWICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 1218. 2015. 1742
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-06-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Podpis]</i>

mgr inż. Anna Nizińska
Inspektor w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Stanisław Szczygiel
ul. Kościuszki 20
34-100 WADOWICE
Nr. of. 18624



Kontur użytku gruntowego oznaczony w Ewidencji Funkcji "W5" nie istnieje na gruncie. Dotyczy działek nr 213 i 212

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Stanisław Szczygiel
ul. Kościuszki 20
34-100 WADOWICE
Nr. of. 18624

MPZP - LEGENDA:

- mpzp - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- mpzp - nieprzekraczalne linie zabudowy
- mpzp - linie elektroenergetyczne średnich napięć ze strefy technicznej

Oznaczenia dodatkowe:

	Hydrant nadziemny nr x
	Zawór odpowietrzający - napowietrzający nr x
	Komora pomiarowa nr x
	Komora redukcyjna nr x

Legenda

	Projektowana sieć wodociągowa		Proj. przewiert sterowany HDD:
	Projektowane rury ochronne		- nr przewiertu
	Projektowany hydrant	<-P.K. symbol"/>	- początek przewiertu
	Projektowana studnia redukcyjna		- koniec przewiertu
	Projektowana zasawa odcinająca		Zakres uciążliwości obiektu /obszar oddziaływania obiektu (równoznaczny z zakresem wniosku, nie wykracza poza działki inwestycyjne). Rodzaj uciążliwości - teren ograniczonego inwestowania
	Istniejąca sieć wodociągowa		Granica działki
	Istniejąca sieć gazowa		Numeracja działek
	Istniejąca sieć energetyczna		Granica obrębów ewidencyjnych
	Istniejący kabel telekomunikacyjny		Zakres aktualizacji geodezyjnej
	Istniejąca kanalizacja sanitarna		
	Istniejąca kanaliz. deszczowa		
	Istniejące słupki		
	Istniejące udrożnienie		

"ŚRODOWISKO" 43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11, TEL.FAX: (033) 821-82-12
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI WWW.SRODOWISKO.COM.PL
INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH MAIL: SRODOWISKO@WP.PL

172.234.041	172.234.042	172.234.051	PB
Rys. 2.1			
172.234.043	172.234.044	172.234.053	Nr rys:
			2.3
172.234.091	172.234.092	172.234.101	Skala:
			1 : 1000
172.234.093	172.234.094	172.234.103	Data:
			08.2016
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Rysunek: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol nr upraw. 6860/77 specjalność: inżynier geodezyjny w zakresie plan. i projekt. terenowych oraz ochrony środowiska		Opracował: mgr inż. Sabina Pakula	