

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH CZ. 1/2

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.91.2020		
Skala mapy: 1:1000	Data opracowania mapy: 10.01.2020r.	
Miejscowość: Gierczyno	nr działki: 98/11, 173, 408	
Jednostka ewidencyjna: _____	identyfikator: B20124	
	nazwa: Bochnia - obszar wiejski	
Obszr ewidencyjny: _____	identyfikator: 12/012 2, 0/012	
	nazwa: Gierczyno	
Nazwa układu współrzędnych: _____	prostopadłości płaskich wysokość: 2000.21	
	Krsnstadt 66	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: _____		

Wykazane na mapie granice działek powstają według stanu udoświadczonego w ewidencji gruntów i budynków. Mapa powstała z przekształcania mapy zasadniczej z dnia 12/01/2019 i planu bezpodległego tworzenia. Mapa została wykonana bez sprawdzenia w księgach wieczystych obciążení służebności gruntowej w granicach przekształcania i inwestycji.

UWAGI

Uslugi geodezyjne KBGeo

ul. Kamili Beksandarskiej 17

32-720 Władysław Władysław

NIP: 868-198-165 Regon: 366253380

tel.: 722-209-387

GEODETA UPRAWNIENY

Władysław Chmielewski

ul. Podgórna 88

ul. 627/51, 2 tel.: 617-418-899

Nr uprawnień: 627/51
Data: 10.01.2020r.

LEGENDA

— Linia rozgraniczająca tereny o różnym sposobie przeznaczenia
lub o różnych warunkach zabudowy i zagospodarowania teren
- - - Strefa techniczna napowietrznej linii elektroenergetycznych
- - - Stanowiska archeologiczne i strefy ochrony archeologicznej
- - - Tereny złóż rozpoznanych

MN1	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MU	Tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej
ML1	Tereny zabudowy letniskowej
R1	Tereny rolne
UU1	Tereny zabudowy usługowej komercyjnej
P	Tereny przemysłowe
KDD, KT	Tereny tras i urządzeń komunikacji drogowej

[illegible]

Legenda:

projektowana sieć kanalizacyjna DN200PVC - metoda wykopowa
 projektowana sieć kanalizacyjna DN200PVC - metoda bezwykopowa
 projektowana sieć kanalizacyjna DN160PVC - metoda wykopowa
 projektowane przyłącze kanalizacyjne DN160 PVC - metoda wykopowa
 projektowane przyłącze kanalizacyjne DN160 PVC - metoda bezwykopowa
 projektowana sieć kanalizacyjna linowa DN80 PE - metoda wykopowa
 projektowana studnia kanalizacyjna DN1000/630/425
 rzeźna terenu
 nr studni rzeźna data studni
 średnica otworu/materiał
 spadek/łagocność odcinka
 projektowane przyłącze energetyczne

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:		25-075 Warszawa ul. Dworkowa 27a tel. 514 014 075 e-mail: najak@wp.pl			
IMIE I NAZWISKO	FUNKCJA	KUMER UPRAWNIEN	SPECIALNOZNAJ		PODPIS
MGR INZ DOBIEŃSKI SZLZ	PROJEKTANT	KL-17890	INSTAL_--		
INZ ARCH. WOJCIECH BARSZCZ	PROJEKTANT PROWADZĄCY		INSTAL_--		
MGR INZ. WIKTOR KRAJCARZ	ASYSTENT PROJEKTANTA		INSTAL_--		
MGR INZ. POTR. JAGIELLO	SPRAWDZICZ	SWK0007P00S11	INSTAL_--		
INWESTOR:		Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia			
BRANŻA	SANITARNIA			NR RYS.	
DATA	10.2020				
OPIS	PW				
SKALA	1:1000				
ROZBUDOWA ŚCIEŻ. KANALIZACYJNEJ W GIECZYCHACH					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
		2			