

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		BGK.6640.664.2022
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501_1
	nazwa	Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0039
	nazwa	Podgórze
Numer działki		224/3
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak
Data opracowania mapy		15.01.2023r
Wykonawca		Opracował geodeta
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE		inż. Anna Borucka
inż. Anna Borucka		GEODETA UPRAWNIONY
58-350 Mieroszów Unisław Śląski 156		58-350 Mieroszów Unisław Śląski 156
tel. 605 591 557 aborucka@o2.pl		tel. 605 591 557 aborucka@o2.pl
NIP 886-197-41-04 Regon 890197594		Świad. nr 12392 z dnia 21.11.1992r
		wydane przez Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany przez Miejskie Biuro Geodezji i Kartografii w Wałbrzychu. Jednocześnie informuję, że jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr BGK.6640.664.2022_6404 z dnia 24.01.2023r
Wykonawca - kierownik prac	Anna Borucka Nr uprawnień 12392

inż. Anna Borucka
GEODETA UPRAWNIONY
58-350 Mieroszów Unisław Śląski 156
tel. 605 591 557 aborucka@o2.pl
Świad. nr 12392 z dnia 21.11.1992r
wydane przez Ministra Gospodarki
Przestrzennej i Budownictwa
24. STY. 2023

LEGENDA:

- BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM
- GRANICA DZIAŁKI
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DRENARSKA

PVC-U dren. $\varnothing 125-115\text{mm}$, $L=14,9\text{m}$, $i=0,5\%$

PVC-U dren. $\varnothing 125-115\text{mm}$
 $L=19,6\text{m}$, $i=0,5\%$

PVC-U dren. $\varnothing 125-115\text{mm}$
 $L=14,9\text{m}$, $i=0,5\%$

PVC-U dren. $\varnothing 125-115\text{mm}$, $L=14,3\text{m}$, $i=0,5\%$

488,10
486,92/486,91
486,80
486,00 os.

PVC-U dren. $\varnothing 125-115\text{mm}$
 $L=7,9\text{m}$, $i=0,5\%$

PVC-U $\varnothing 160\text{mm}$, $L=7,8\text{m}$, $i=2,0\%$

488,10
486,64
zasuwa zwrotna DN160

PVC-U $\varnothing 160\text{mm}$, $L=5,3\text{m}$, $i=4,5\%$

Wylot do rzeki

488,56
486,95
486,45 os.

T TROVIS BIURO PROJEKTOWE		MGR INŻ. TOMASZ NOWAK UL. SAPERÓW 1/1 58-310 SZCZAWNO - ZDRÓJ BIURO@TROVIS.PL	
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data: 02.01.2024
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak		
Temat:	Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, instalacji drenażu oraz izolacji pionowej dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Niepodległości 257 w Wałbrzychu dz. nr 224/3, 222 obr. nr 39 Podgórze		Stadium: PT
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 257, 58-303 Wałbrzych		Skala: 1:500
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr. rys.: 1