

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
w skali 1:500

Sporządzona na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500  
Obiekt: Podgórz dz.1432  
nr sekcji 7.152.28.04.2.3  
Mapa w obrębie zakreślonym linią przerywaną  
aktualna na dzień 2016.11.08

Województwo: lubelskie  
Powiat: opolski  
Jednostka ewid: 0612072 Wilków  
Obręb: 10-Podgórz

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - „układ 2000”  
Układ wysokościowy - „1986”  
KERG 66401.2.1272.2016

**GEODEZJA**  
Sebastian Piątek  
24-300 Opole Lub., ul. Krzywe Koło 26  
Tel. 502-663-946, 531-143-175  
NIP: 717 18 300 77, REG: 061621708



wyk. dnia 2016.11.08  
zlec. 40/2016

**GEODETA UPRAWNIONY**  
upr. MGPIB nr 15480  
Marian Piątek  
24-300 Opole Lub., ul. Krzywe Koło 26  
tel. 502 663 946, 508 214 681

Granice działek posiadają współrzędne, których dokładność została określona zgodnie ze standardami technicznymi obowiązującymi w geodezji.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi występowania służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były wcześniej zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Przebieg rzeki Chodelki zlokalizowanej w woj. lubelskim, pow. opolskim, gminie Wilków, na obszarze dz. 1432, nr sekcji 7.152.28.04.2.3, w obrębie 10-Podgórz.	
Organ prowadzący terenowy zespół geodetyczny i kartograficzny	STAROSTA GMINY SIKI ul. Lubelska 4 24-300 Opole Lubelskie
Identyfikator ewidencyjny materiału zapisu - numer techniczny	P.0612.2016.1281
Data wykonania operatu technicznego do wykonania materiału zapisu	2016 -12- 0 5
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY inż. Monika Głodzik podinspektor

KONIEC SPŁYWU  
POMOST DREWNIANY  
P-14 dł. 2,0m, szer. 2,0m  
umocnione zejście

MIEJSCE POSTOJOWE  
PODGÓRZ  
wiata zadaszona, 2 stoły,  
4 ławki, 2 kosze

Turystyczne zagospodarowanie doliny rzeki Chodelki w celu organizacji rekreacyjnych spływów kajakowych		
Nazwa rys.: Mapa sytuacyjno – wysokościowa		Skala: 1 : 500
Opracował: mgr inż. Mariusz Szynkaruk upr. bud. LUB/0236/ZOOK/12	Podpis:	Data: grudzień 2016r.
mgr inż. Grzegorz Lipczuk		Nr rys.: 2.10