

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

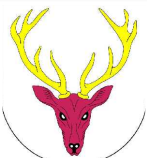
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodazy		PODGK.6640.15
nazwa miejscowości		Sieraków
jednostka ewidencyjna	identyfikator	301404
	nazwa	Sieraków
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0003
	nazwa	Sieraków
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych		prostopadłych płaskich 2000/5
		Kronstadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem	— — — — —
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowany w granicach projektowanej inwestycji *)	służebności gruntowy
Data opracowania mapy	11-12-202

<p>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</p> <p>Krzysztof Nowak, ul. Zielona 21</p> <p>64-400 Międzychód</p> <p>tel./fax 0-957/482649 , tel./kom. 0-604-210-008</p> <p>REGON210626871, NIP 595-108-044</p>	<p>Krzysztof N</p> <p>imie i nazwisko geodety</p> <p>kóry opracow</p> <p>upr. zawodowe</p> <p>nr uprawnień i podj</p>
---	---

*) Należy podać skrótywo opis słuszności kiedy nie wykonano ustalanie obrotu nie wykonano ustanowienie przebiegu urządzeń wykazuje się istnienie innych niezdefiniowanych Granice części nanieśiono według ustalania granic - stan na dzień	gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczania szkielecnicznymi - zamieszkał stowozą podziemnych wytniętych w czasie danych z ewidencji gruntów nie opracowania mapy.	na mapie, a w przypadku informacje wykazywania pomiaru, nie na krótki brak danych z instytucji poprętych czynnościach formalno -graw
PUNKTY GEODEZYJNEJ NR :		brak

Podlegają ochronie prawnej

Inwestorzy:  Gmina Sieraków ul. 8 Stycznia 38 64-410 Sieraków		Jednostka projektowa: BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE PROINWEST ul. Wojciecha Korfantego 45 64-600 Oborniki		
Przedsięwzięcie:		Przebudowa ul. Leśnej		
Zakres:		Sieć kanalizacji deszczowej		
Temat Projekt zagospodarowania terenu				Gmina SIERAKÓW
Projektował	Imię Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
	Władysław Jany	instalacyjna	407/PW/94	
	Artur Kaczmarczyk	instalacyjna	WKP/0151/PWOS/09	
Opracował	Artur Jany	instalacyjna		
Stadium Projekt zagospodarowania terenu		Data 03.2022	Skala 1:500	Nr rys. 2.1