



**DECYZJA**  
 Wojewódzkiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
 w Poznaniu  
 na warunkach podanych w piśmie  
 nr WZDW.WU.6511-**407/23**  
 z dnia **6.03.2023**

STARSZY SPŁACENSI  
 Wydziału Uzgodnień i Ewidencji Drog  
*Piotr Smutnicki*  
 Dłż. Piotr Smutnicki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEOS.6640.97.2022
Miejscowość:	CIEŚĆ
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator: 302700 2 Nazwa: TUREK
Obręb ewidencyjny:	Identyfikator: 0003 Nazwa: CIEŚĆ
Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych:	Układ 1000 Srebra 6 wysokości: PL-KR086-NH
Opis: Nazwa granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Opis: Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie grunów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez uwzględnienia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej
Opis: Ktoś użyłka grunтового, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji grunów i budynków	
Arkusze mapy	6.168.24.20.2.3 6.168.24.20.4.1 6.168.24.20.1.4 6.168.24.20.3.2
Data opracowania	23.03.2022r.
WYKONANIE PRAC GEODEZYJNYCH GEOD-KOM-PAP mgr inż. Krzysztof Krowczyk GEODETA UPRAWNIONY Nr uprawnień: 22230 Imię i nazwisko: Krzysztof Krowczyk Data ważności uprawnień: 31.12.2024 Data wydania uprawnień: 12.03.2019 Miejsce wydania uprawnień: Kowale Pośkie 45A, 62-704 Kowale c. tel. 909 324 733	

Ja, niżej podpisany, świadcząc odpowiedzialność z tytułu zawartych oświadczeń, oświadczam, że niniejsza mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i nie zawiera błędów, które mogłyby wpłynąć na realizację przedsięwzięcia. Wszelkie zmiany w projekcie będą dokonywane zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej.

*Stanisław Turcotte*  
 mgr inż. Stanisław Turcotte  
 GEOD-KOM-PAP  
 ul. Wolności 1/2, 62-704 Kowale c.  
 NIP: 663-160-94-63, REGON: 141509821  
 tel. 909 324 733

**LEGENDA KAN SANITARNA:** skala 1:500

	istn. granice ewidencyjne działek
	projektowana sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjna)
	projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej
	projektowana studnia betonowa Ø1000mm
	projektowana studnia tworzywowa Ø425mm