



Skala 1:500

Województwo	pomorskie	MEERK Usługi Geodezyjne s.o. Stefan Gajowski, Marek Miśkowskich 83-410 Kościerzyna, ul. Wolności 14 tel.: 601-674-576, 601-977-246 NIP 594-14-53-3871 REGON 191920668
Powiat	kościerski	
Jednostka ewidencyjna	220607_2 Nowa Karczma	
Obwód ewidencyjny	0006 LUBAN'	
Dziśka	217/43	
N ark. m. zos.	6,215.22.07.4	Wykonr. Waldemar Pürsch  technik geodeta
Id. zgłoszenia	6640.1802.2023	
-----	ZAKRES OPRAWOWANA	
Osnowa pozioma: PL-2000		
Osnowa wysokościowa: PL-EVRF-2007-NH		
Mapa aktualna na dzień 20-06-2023 r.		Kościerzyna 21.06.2023  Stefan Gajowski uprawnienia nr 11987

Nie wykazuje się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych. Granice działek i użytkowników przedstawiłom według stanu z ewidencji gminnej i budynków na dzień 19.06.2023 r. W zakresie opracowania mapy nie występują porównania w rozdziale uzgodnień w ZLPK Kościeliszyno. W zakresie opracowania mapy nie sprawozdani obciążeni służebnościami gminowymi i gminnymi w obszarach wiejskich

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że oparte technicznie zawięzający rezultaty prac geodezyjnych w
wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	66-40. 1802. 2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Kościelskiego Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	Stefan Gurowski, Marek Kleinschmidt Mennik Usług Geodezyjnych S.C.
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego powyższy wynik weryfikacji.	P.2206.2023. 1185 26 06 2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Stefan Gurowski Nr uprawnień 17987 podpis: 

"MIERNIK"
USŁUGI GEODEZYJNE S.C.
Stefan Gutrowski, Marek Kleinschmidt
83-400 KOŚCIEŹYNA, ul. Wodna 14
tel. (058) 698-74-37 i 0601-67-45, 76
NIP 591-14-53-387 Rechn 191520658

skala 1:50000

