

BIURO GEODEZYJNE  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
PRIEBE  
Seweryn Priebe  
ul. Mickiewicza 6  
83-400 Kościerzyna  
tel. 058 680-11-11

KERG: 6640.2170.2017  
Ks.rob.wykh.: 260/2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Woj: pomorskie Układ poziomy "2000"  
Powiat: Kościerzyna Układ odniesienia "Kronsztadt 86"

Gmina: 220607\_2 Nowa Karczma  
Dobry: Nr 0007, Nowa Karczma  
Działka nr: 220607\_2.0007.148, 150, 160/10, 710/24, 710/25, i inne  
Sek. m. zas. nrnr: 6.216.22.24.2, 4

Mapa aktualna pod względem sytuacji - wysokościowym  
i ukształtowania terenu na dzień 28.09.2017 r.

UWAGA

Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na nin. mapie urządzeń  
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

W granicach opracowania mapy wniesiono projekty uzgodnione  
w ZUWP w Kościerzynie.

Mapa zawiera granice uwidocznione w bazie ewidencji gruntów i budynków  
na dzień 26.09.2017 r. bez ich prawnego ustalenia w terenie.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami  
gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem  
nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji  
gruntów i budynków.

Legenda

ZAKRES POMIARU

Sporządził:  
Rafał Weyer  
geodeta uprawniony  
upr. nr 19377  
Kościerzyna, dnia: 28.09.2017 r.

ORIENTACJA  
Skala 1:25000

obszar poza zakresem decyzji  
pozwolenia na budowę

ZAKRES POMIARU

- Legenda:
- kanalizacja san. grawitacyjna DN200 PVC
  - kanalizacja san. tłoczna Ø110 PE
  - przyłacz kan. san. DN150 PVC
  - przyłacz wody DN40 PE
  - studnie DN1200, Ø630, Ø315
  - tłocznia ścieków TŁ DN2000

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na mapie identycznej  
w zakresie obszaru, skali, treści, aktualności i czytelności z mapą do celów  
projektowych.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83

EcoTech  
technologia dla środowiska

Przedmiot oprac.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej  
w systemie grawitacyjno-tłocznym  
w miejscowości Nowa Karczma

Plan zagospodarowania terenu

Skala 1:500 Instalacyjna

Data 10.2017 Projektował: Magdalena Wysocka

Nr projektu 0319/2017 Opracował: Izabela Moduszevska

Nr rysunku PZT Sprawdził: [ ]