



Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze
linia ---
aktualizacja
2021-04-09
P/L 323/155
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych
Przebieg linii kolejowej
Wydział Geodezji i Regulacji
Stanów Gruntowych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Mapa aktualna pod względem S+U+W+E
na dzień 08.03.2021 r.

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
„GEODETA” Krzysztof Mielewczyk
ul. Kaprów 4, 84-100 Puck
tel. 058-673-31-82, kom. 0604 386 160
NIP 587-131-51-75

Nr sekcji w ukt. "1985" - 305.314.193.4
Nr sekcji w ukt. "2000" - 6.230.25.21.3.1, 6.230.25.21.3.2, 6.230.25.21.3.4

Prace polowe

mgr inż. Krzysztof Mielewczyk
Geodeta upr. nr 21032
84-100 Puck, ul. Kaprów 4
tel. 058-673-31-82, kom. 0604 386 160

Prace kameralne

KNGd2.6310.106/2021

Nr ks. rob. 30/2021

Puck, dn. 16.03.2021 r.

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina Władysławowo
Obwód Chałupy
Działka nr 6
Nr linii kolejowej - 213
Nazwa stacji/szlaku kolejowego - szlak Władysławowo - Kuźnica
Kilometracja opracowania - 34.82 - 35.02

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji.

Mapa do celów projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Zasięg pomiaru

Legenda:

proj. sieć gazowa dosyłowa PE 100 RC SDR17
de225x13,4 mm

6 numer działki terenu kolejowego

granicz terenu kolejowego

Inwestor:	G.E.N. Operator Sp. z o.o. ul. Dąrczyńska 1, 62-080 Tarnobrzeg			Status:	PT
Biurowo projektowe:	InstalEko Agnieszka Przezwicka-Litwin ul. Morska 4B, 75-218 Koszalin			Z dnia:	
Adres	m. Władysławowo obr. Władysławowo 10 GMINA WŁADYSŁAWOWO			15-03-2023	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 sieci i instalacje sanit.	15-03-2023		
Opracował:	mgr inż. Aurelia Błdyn		15-03-2023		
Treść rysunku:	<u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u> <u>Przekroczenie torów gazociągami śr/c z PEHD225 w m. Chałupy</u> <u>w km 34.96 dz. nr 6 obr. Chałupy</u>			Skala:	1:500
Zadanie:	Sieć gazowa dosyłowa średniego ciśnienia o ciśnieniu do 0,5MPa Władysławowo - Chałupy			Arkusz nr:	PKP
				Nr rysunku:	14a