

woj. pomorskie
powiat: sztumski
gmina: Sztum
jednostka ewidencyjna: (221605_5) Sztum - G
obręb: Barlewie (0001)
dz. nr: 125/321
miejscowość: Czernin
ulica: Reymonta

Ks. rob.: 111/D/21
ID: 6640.500.2021
sekcja mapy: 6.211.29.24.4.2

Przedsiębiorstwo Geodezyjno- Projektowe
„DEBET” Sp. z o. o.
ul.1 Maja 4
83-000 Pruszcz Gdański
tel.58-683-50-50, 601-745-085
NIP: 593-00-06-548

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:500

W zakresie opracowania mapa
aktualna na dzień 02.07.2021r.

Prace polowe i kameralne:
geodeta Bartłomiej Adamczyk

Pruszcz Gdański dn 05.07.2021r.

Układ odniesienia poziomy: "2000/6"
Układ odniesienia pionowy: "EVRF2007NH"

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości).
(Dz. U. z 2005r. Nr. 240 poz. 2027
z późniejszymi zmianami.)

KIEROWNIK ROBOTY

Ryszard Koza
Geodeta uprawniony
Upr. 10312

Zgodnie z Dz.U. II. 263.1572 § 80 pkt 6
-służebności gruntowych nie badano.

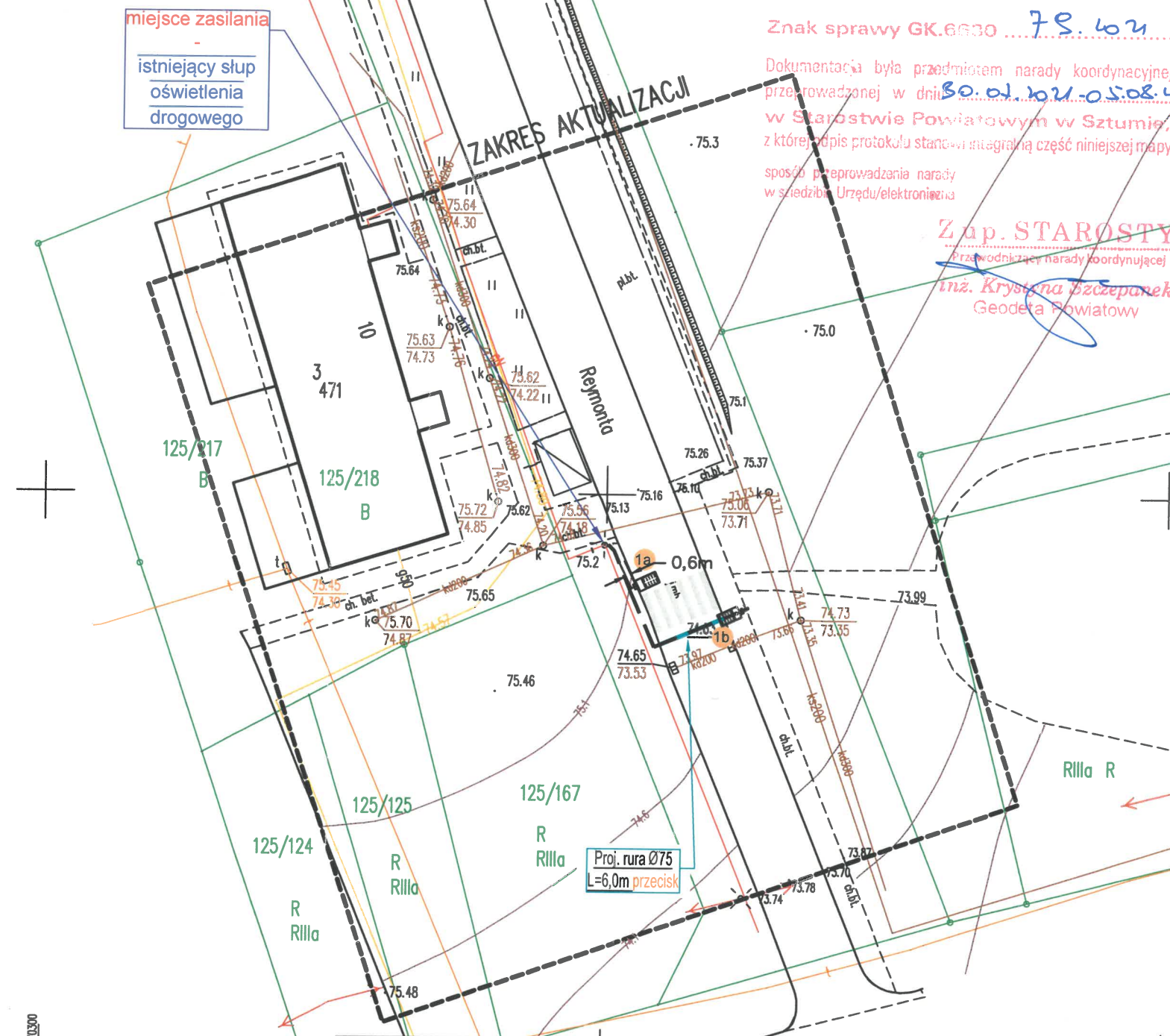
W zakresie opracowania mapy nie występują projektowane,
uzgodnione w RUDP Sztum urządzenia techniczne -
zgodnie z treścią mapy
Sztum dn.: 30.06.2021r.

Starostwo Powiatowe w Sztumie
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ
125/280
82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 39J.

Znak sprawy GK.6630 79.602

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
przebiegającej w dniu 30.01.2021 o 10:00 w
w Starostwie Powiatowym w Sztumie,
z której podpis protokołu stanowi integralną część niniejszej mapy
sposób przeprowadzenia narady
w siedzibie Urzędu/elektronicznie

Zup. STAROSTY
Przewodniczący narady koordynacyjnej
Inż. Krystyna Szczepanek
Geodeta Powiatowy



mgr inż. Marcin Tront
Uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PWOE/11
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

UWAGA!

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
4. Kabel układać na całej długości w rurze ochronnej np. DVK a pod wjazdami, drogami np. SRS.
5. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem. Słupy skrajne winny być uziemione.

LEGENDA:

- projektowany słup stalowy 6,0m z oprawą oświetlenia przejścia z źródłem światła LED, IP66, IK09,
- nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED
- projektowany kabel sieci ośw. ulicy w rurze ochronnej na całej długości
- nr działki przez którą przechodzi inwestycja

PROKADIA

Ligonia 3H, 44-351 Turza Ślaska
NIP: 6630362299, Regon: 240062075
prokadia@prokadia.pl

OBIEKT	SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z OŚWIETLENIEM W CIĄGU UL. REYMONTA W CZERNINIE		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
INWESTOR	Miasto i Gmina Sztum, Sztum 82-400 ul. Mickiewicza 39		
LOKALIZACJA	Czernin, 82-400, ul. Reymonta, działki: 125/321		
SKALA:	1:500	DATA:	07.2021
		NR RYSUNKU:	E-02