

woj. pomorskie
powiat: sztumski
gmina: Sztum
jednostka ewidencyjna: (221605_5) Sztum - G
obręb: Barlewice (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

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.)

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

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.



D-6
(P)

Znaki drogowe pionowe projektowane



P-14
2 (P)

Znaki drogowe poziome projektowane



PEO
(P)

Punktowe elementy odblaskowe - aktywne, zasilane
230/24V - barwy biało-czerwonej



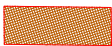
Nawierzchnia koloru czerwonego



chodniki z kostki betonowej



likwidacja chodnika - proj. trawnik



płytki chodnikowe dotykowe 40x40

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 107W, IP66, IK09, na wysięgniku 1,5m
z zasilaniem akumulatorowym



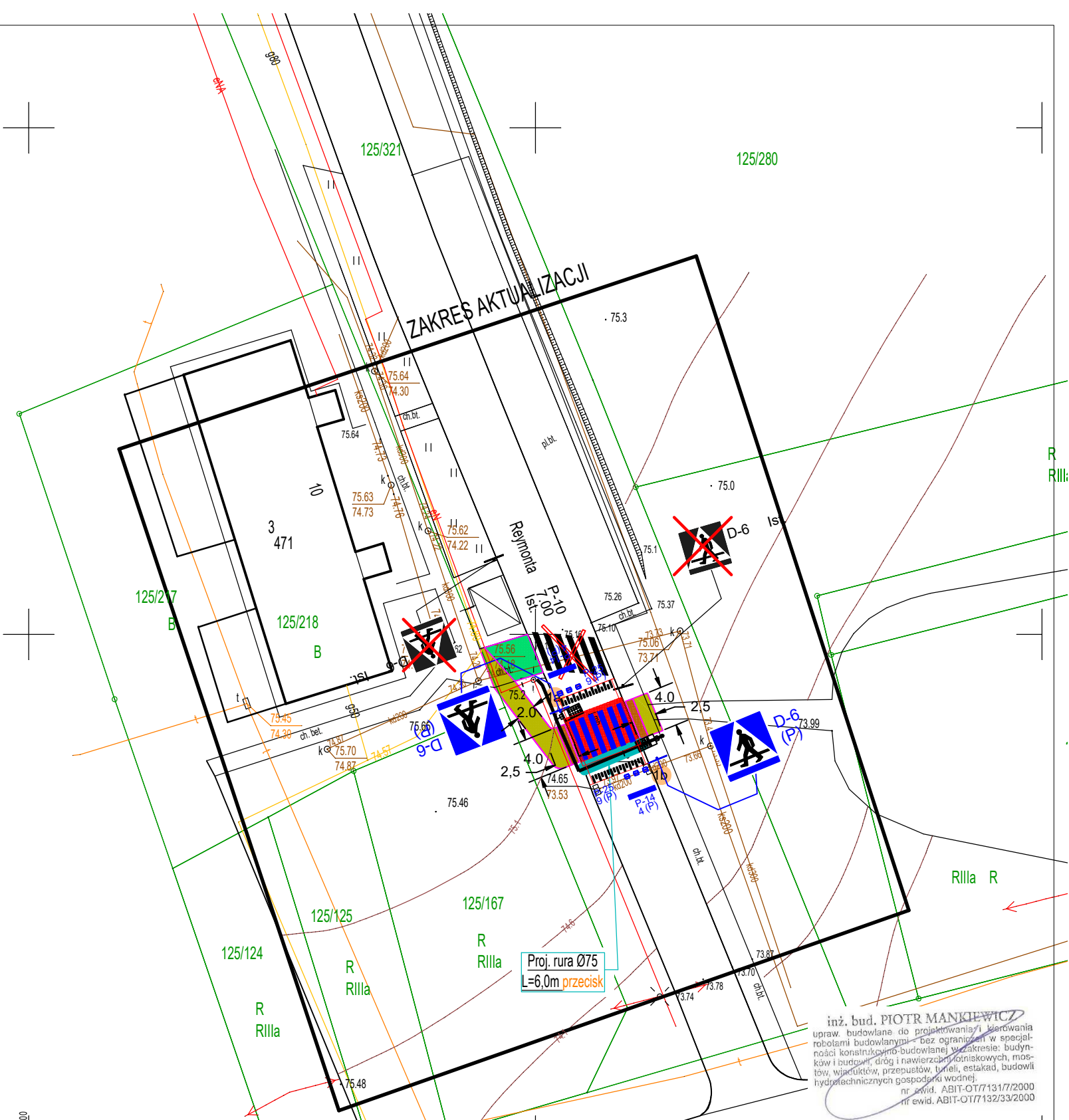
- nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED



- 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: 993039269, Regon: 24062075 prokadia@prokadia.pl	OBIEKT SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH	PROJEKTOWAŁ br. drogowy	inż. Piotr Mankiewicz nr upr. ABIT-OT/71317/2000
	NAZWA PROJEKTU Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 218522.G ul. Reymonta w Czerninie	PROJEKTOWAŁ br. drogowy	Patryk Schultz
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:	D-01