

woj. pomorskie
powiat: sztumski
gmina: Sztum
jednostka ewidencyjna: (221605_4) Sztum - M
obręb: Obręb 1 - Sztum (0001)
dz. nr: 10/32
miejscowość: Sztum
ulica: Słoneczna

Ks. rob.: 109/D/21
ID: 6640.498.2021
sekcja mapy: 6.211.29.08.3.3

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.)

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

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 Kozłowski
Geodeta uprawniony
Upr. 10312

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



D-6
(P) Znaki drogowy pionowe projektowane



P-14
2 (P) Znaki drogowy poziome projektowane



PEO
(P) Punktowe elementy odbłaskowe barwy
biało-czerwonej



Nawierzchnia koloru czerwonego



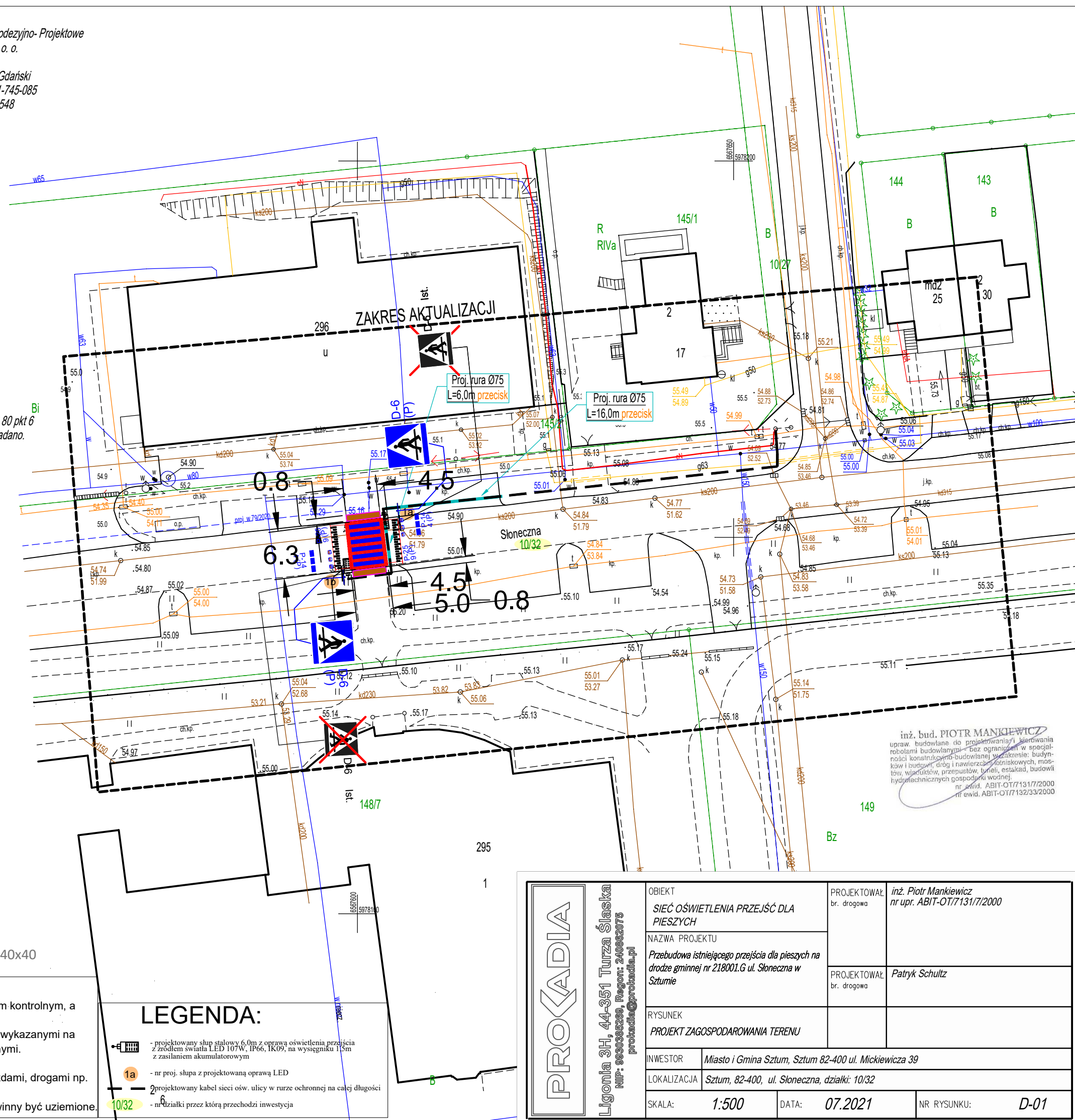
Nawierzchnia chodnika z płytek dotykowych 40x40

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, 1K09, na wysokości 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



inż. bud. PIOTR MANKIEWICZ
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi - bez ograniczeń w specjal-
ności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie: budyn-
ków i budowli, dróg i nawierzchni kołowych, most-
ów, wiaduktów, przepustów, tuneli, estakad, budowli
hydrotechnicznych gospodarki wodnej
nr ewid. ABIT-OT/71317/2000
nr ewid. ABIT-OT/7132/33/2000

PROŁADIA Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 990365299, Regon: 240662075 proladia@proladia.pl	OBIEKT SIEĆ OŚWIEŚLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH	PROJEKTOWAŁ br. drogowy	inż. Piotr Mankiewicz nr upr. ABIT-OT/7131/7/2000
	NAZWA PROJEKTU Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na drodę gminnej nr 218001.G ul. Słoneczna w Sztumie	PROJEKTOWAŁ br. drogowy	Patryk Schultz
	RYSEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	INWESTOR Miasto i Gmina Sztum, Sztum 82-400 ul. Mickiewicza 39		
	LOKALIZACJA Sztum, 82-400, ul. Słoneczna, działki: 10/32		
	SKALA: 1:500	DATA: 07.2021	NR RYSUNKU: D-01