

# Mapa do celów projektowych skala 1:1000

Województwo: pomorskie  
Powiat: słupski  
Jednostka ewidencyjna: Damnica 221202\_2  
Obręb: Strzyżyno 0014  
Arkusz 1

Mapa wykonana w lipcu 2013 roku przez  
Geo Company Patryk Szuran  
Mapa aktualna na 24/07/2013  
nr KERG 1743/2013

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Geodezyjny układ współrzędnych płaskich 2000 strefa 6  
Wysokościowy układ odniesienia Kronsztadt 60

w zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem punkty osnowy geodezyjnej; brak

Mapa wykonana bez ustalenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

Część granic działek wprowadzono na podstawie elektronicznej wersji mapy ewidencyjnej gruntów i budynków. Przebieg granic nie jest prawnie obowiązujący i służy wyłącznie do celów informacyjnych.

**GEODETA**  
Szuran  
Patryk Szuran  
Uprawnienia 20558

zakres aktualizacji

W obszarze objętym opracowaniem mapy  
zawieszono użytkowanie wszystkich ważnych  
projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*0-24.08.2013*

**STAROSTY**  
Mariusz Piotrowski  
Z-CIA PRZEWOZNICZĄCEGO  
ZESPÓŁU UZGODNIENIA  
DOKUMENTACJI

\*Nie wyklucza się istnienia w terenie  
innych nie wykazanych na niniejszej  
mapie urządzeń podziemnych, które  
nie były zgłoszone do inwentaryzacji\*

**STAROSTWO POWIATOWE W SŁUPSKU**

W obszarze oznaczonym linią  
Dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przekazane do  
zasobu powiatowego w dniu 20 SIE. 2013  
i zaewid. pod nr 541.14.BU-24/2013

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyko-  
nawczej przez jednostki uprawnione do wykonania prac  
geodezyjnych.  
D.Z. nr 6037/2013

Słupsk 7 0 SIE. 2013 up. STAROSTY

*Ejla*  
Podinspektor  
Wydziału Geodezji i Kartografii

Przejście przewiertem sterowanym  
rurą PE DN90 w rurze osłonowej  
PE DN140, L=25,5m

rura osłonowa  
stal 139,7x4,0mm, L=13,0m

UWAGA! Odcinki od W5.1 do  
W5.2 i od W5a do W5d- w terenie  
kolejowym zamkniętym- nie objęte  
wnioskiem- odrębne opracowanie  
i pozwolenie na budowę

rura osłonowa  
stal 139,7x4,0mm, L=5,5m

Oznaczenia:	
PE DN90	- projektowana rozdzielcza sieć wodociągowa z dwuwarstwowych rur PE/PE Tytan z PE 100 RC, średnice DN/OD 90x5,4mm - 32x2,0mm, SDR17 (PN10),
PW	- punkt włączenia do istniejącej sieci wodociągowej,
Z	- zasady wodociągowe,
W	- punkty charakterystyczne sieci wodociągowej,
HP	- hydranty HP80,

Biuro Projektowe: Bogumił Gołąbek Consulting, ul. Kółkarska 2e/3, 75-448 Koszalin			Data:
Budowa Sieć wodociągowa rozdzielcza w m.Strzyżyno,dz.nr 80/2,67,59/2,59/1,32/1,66/6			Maj 2014
Inwestor Gmina Damnica, ul. Górna 1, 76-231 Damnica			
Rysunek Projekt zagospodarowania terenu sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Strzyżyno			Skala: 1:1000
Projektant	mgr inż. Beata Śnieżko	ZAP/0094/POOS/09	Nr rysunku:
Opracował	mgr inż. Damian Bakaj		1
Sprawdzający	mgr inż. Renata Kacperek-Sotomska	170/Sz/2002	
Stadium opracowania Projekt Budowlany-Wykonawczy			