



STAROSTWO POWIATOWE W SŁUPSKU
 W obszarze oznaczonym linią ---
 Dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęte do
 zasobu powiatowego w dniu 20.08.2013
 i zaświad. pod nr 541.14BU-24/2013

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
 na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyż-
 nawczej przez jednostki uprawnione do wykonania prac
 geodezyjnych. D.Z. nr 6037/2013
 Słupsk 20.08.2013 (miejscowość i data)

604100
6459300
Z. STAROSTA
Bulima
PODINSPEKTOR
WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII.

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

W obszarze objętym opracowaniem mapa
 zawiera usytuowanie wszystkich ważnych
 projektowanych sieci ułożenia terenu
 19.08.2013
 Z. STAROSTA
 Z-CIA PRZEWODNICZĄCEGO
 ZBSPOLU LEGODNIENIA
 DOKUMENTACJA PRAC
 6040700
6459300

Mapa do celów projektowych
 skala 1:1000
 Województwo: pomorskie
 Powiat: słupski
 Jednostka ewidencyjna: Damnica 221202_2
 Obręb: Strzyżyno 0014
 Arkusz 2

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.

zakres aktualizacji

GEODETA
 Szuran
 Patryk Szuran
 Uprawnienia 20668

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	Nr uprawnień ZAP/0094/POOS/09
Opracował mgr inż. Damian Bakaj	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Renata Kacperek-Sotomska	170/Sz/2002
Projekt Budowlany-Wykonawczy	
2	