

Mapa
do celów projektowych
skala 1:500

Mapę sporządzono na podstawie:
1. Pomiaru uzupełniającego wg stanu na dzień 14.01.2013 r.
Poziom odniesienia "KRONSTADT 60"
Układ współrzędnych "2000"
Arkusz mapy - 6.212.25.20.4, 6.212.25.25.2

woj.: pomorskie
gmina Starogard Gd.
obręb Kolincz 0408 ; ul. Sportowa, Polna
dz.20/4, 73/1, 139, 140/12
KERG 64/2013

UWAGA:
Nie sprawdzano obciążeń w KW

Dane ewidencyjne dotyczące granic działek nie spełniają wymagań
określonych w obowiązujących standardach technicznych.
W celu określenia dokładnego przebiegu granic wymagane jest
odrębne postępowanie wznowienia granic.

Uztyki zaznaczone kolorem zielonym
wskreślono z mapy ewidencyjnej

wykonat:

USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Drag
83-130 Pelplin, Rozental - ul. Łąkowa 2
NIP 593-100-72-77
☎ 0-58 536-17-25

GEODETA UPRAWNIOWY
mgr inż. Zbigniew Drag
nr upr. 8173

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
w Starogardzie Gdańskim

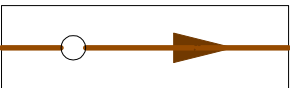
W granicach opracowania mapy wniesiono
następujące projektowane urządzenia:

1. Sieć wodociągowa; wag. nr GG-III.6630.1/536/3001.
Starogard Gd., dz. 08.02.2013r.
GG-III.6630.2.56.2013

INSPEKTOR
w Zespole Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
Anna Pućek

LEGENDA

STAN PROJEKTOWANY :



SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KOLEKTOR GRAWITACYJNY DN 200



PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIT. Z RUR PVC 160 mm

PRZEWIERT (PRZECISK) L=4 m
RURA OCHRONNA STAL. DN/OD 323,9mm

ŁĄCZY RYS.1

drzewo nr3 do wycięcia
sosna - obwód pnia 50 cm

drzewo nr1 do wycięcia
brzoza - obwód pnia 55 cm

drzewo nr2 do wycięcia
brzoza - obwód pnia 55 cm

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII SANITARNEJ DARIUSZ PŁATA	
Rotmanka 83-010, ul. Brzozowa 1	
e-mail: dariusz.plata@platabiuroproj.pl	
tel.4387417299 ; 0 603 767924	
fax.4387417298	
Temat :	Budowa (rozbudowa) kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kolincz (ul.Sportowa , ul.Polna), gm. Starogard Gd.
Obiekt :	Kanalizacja sanitarna KOLINCZ , ul. Sportowa - ul. Polna (dz.20/4, 131/3, 128, 137/3, 137/4, 139, 73/1, 140/12 obręb Kolincz)
Nazwa rysu:	PLAN (PROJEKT) ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektant :	mgr inż. Dariusz Plata
upr.Nr	118/Gd/00
Sprawdził :	mgr inż. Roman Plata
upr.Nr	10/65/G
Data :	II 2013
Skala :	1: 500
RYS. NR 2	