

ARK.2

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

Woj.: pomorskie
Gmina: Pszczółki
Ulica: Sienkiewicza i inne
Obręb: PSZCZÓŁKI
Nr dz.: 463 i inne
KERC: 4480/2010
Nr sekcji mapy
zasadniczej: 325.142.173.4, 174.1,
174.3, 174.4, 221.2, 222.1, 222.2

Wzrostki w terenie innych nie wykonanych na mapie
urządzeń podziemnych, które nie były objęte do inwentaryzacji.

Właściciel, władający, inwestor są zobowiązani do ochrony
znalazków geologicznych na terenie inwestycji budowlanej - (nieruchomości)
(art.15, 48 pkt.5 Ustawy z dnia 12.05.1989 r.
Dz.U. 2010 nr 183 poz. 1287 - Prawo Geod. i Kart.)

--- zarys opracowania mapy do celów projektowych.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACH PROJEKTOWEJ
STAROSTWA POWIATOWEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM
W granicach opracowania mapy występują
projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP
zgodnie z treścią mapy

Pruszcz Gd., dn. 16.03.2011r. zgod. nr 451/2011r.

1. Poziom odniesienia "Kronsztadt"
2. Układ współrzędnych "1965"

W zakresie opracowania mapa aktualna
w dniu 25.02.2011 r.

Prace polowe i kameralne: inż. Tomasz Wysocki

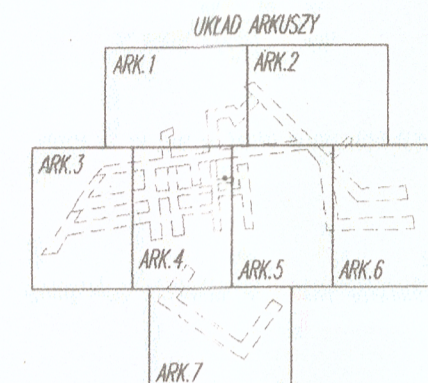
Pruszcz Gdański, dnia 28.02.2011 r.

JOLANTA GOSZ

geodeta
84-240 Reda, ul. Łukowa 15/10
nr upr. zaw. 18974 Warszawa
tel. (058) 778-03-66 9509 560 521

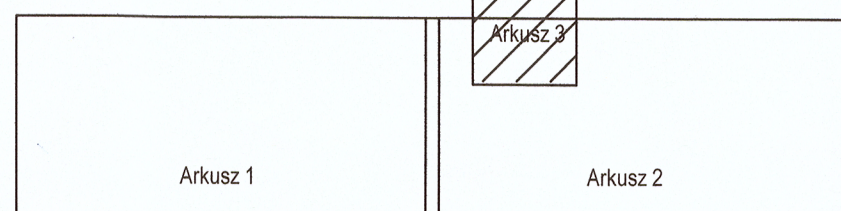
Sprawdziła: Jolanta Gosz, upr. nr 18974

Mapę sporządzono w technice numerycznej na podstawie
danych poprzecznych z wykonanych mapy
zasadniczej w skali 1:1000, z pamięcią bezpodkreślonej i
z danych źródłowych, bez prawnego ustalenia granic działek.



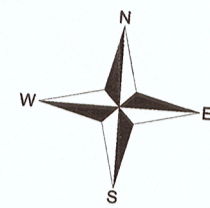
Rejon Sieci Gazowej Gdańsk udostępnia
posiadane materiały o przebiegu sieci gazowej
A. Skrzypak
20/2011 z dnia 2011.09.12

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
Wydział Geodezji Kartografii i Katastru
CENNIK DOKUMENTACJI
GEODEZJI, KARTOGRAFICZNEJ
W zakresie oznaczonym linią...
2011-2011
Pruszcz Gdański, dnia 22.09.2011



LEGENDA:

- JEZDNIJA
KOSTKA BETONOWA BRUKOWA
SZARA, 8 cm
- JEZDNIJA
NAWIERZCHNIA BITUMIENNA AC 8 S 70/100
- ZJAZD
KOSTKA BETONOWA BRUKOWA
CZERWONA, 8 cm
- CHODNIK
KOSTKA BETONOWA BRUKOWA
SZARA, 6 cm
- WYDZIELONE CIĄGI PIESZE
KOSTKA BETONOWA BRUKOWA
CZERWONA, 8 cm
- PARKING
KOSTKA BETONOWA BRUKOWA
CZERWONA, 8 cm
- KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30 cm
WYSTAJĄCE
- KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30 cm
WTOPIONE
- OBRZEŻA BETONOWE 8x30 cm
- OSIE PROJEKTOWANEJ DROGI
- SPADKI POPRZECZNE



- ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KARPINY DO WYCINKI
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO PRZESTAWIENIA /
MUR DO USUNIĘCIA
- MIEJSCA, W KTÓRYCH MOGĄ WYSTĘPOWAĆ KOLIZJE,
PROJEKTOWANEGO UKŁADU Z ISTN. INFRASTRUKTURĄ
- UZIEMIENIE SŁUPA (MEDYJ DOWMA OSTATNIMI
SŁUPAMI UŁOŻYĆ BEDNARKĘ FP2x25x4)
- PROJEKTOWANE SZAFKI OŚWIETLENOWE I POMIAROWA
- KABLE ELEKTR. W RURCE OCHROMMEJ
- KABLE ELEKTR. YAKY4x120 PO PRZEŁOŻENIU
- KABLE ELEKTR. YAKY4x120 DO PRZEŁOŻENIA
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENOWY ANTARES h=8m Z OPRAWĄ
OŚWIETLENOWĄ AMBAR-2 Z LAMPĄ SODOWA SON PIA PLUS 100W
Z LINIĄ KABLOWĄ YAKY4x35
- ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENOWY LINII NAPONOWEJ
- OPRAWA OŚWIETLENOWA DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENOWY ANTARES h=8m Z OPRAWĄ
OŚWIETLENOWĄ AMBAR-2 Z LAMPĄ SODOWA SON PIA PLUS 150W NA
WYSOKOŚCI 1 m
- SŁUP I OPRAWA OŚWIETLENOWA DO DEMONTAŻU
- W PRÓBIEKACH NABIEGNO PROJEKTOWANE NASTĘPUJĄCE URZĄDZENIA OŚWIETLENOWE
DO WYKONANIA PRZEZ SOPO
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENOWY 2x10 z LINIĄ
NAPONOWĄ KABLOWĄ AKS30x35 Z OPRAWĄ OŚWIETLENOWĄ
AMBAR-2, SODOWA SON PIA PLUS 150W
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENOWA NA ISTNIEJĄCYM SŁUPIE
ENERGETYCZNYM MONTOWANA PRZEZ SOPO W POROZUMIENIU
Z URZĘDEM GMINY PSZCZÓŁKI
- (KOLOR CZERWONY) - ZAKRES INWESTYCJI PODLEGAJĄCY
POZWOLENIU NA BUDOWĘ
- PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY - WP.01 /
PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY KRAWIEZNIKOWY WP.01
- PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
bez kolektora na rurę teleskopową Ø40

- wymiana kanalizacji deszczowej DN250-DN400 PVC
- projektowana kanalizacja deszczowa DN250-DN400 PVC
- projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna DN150 PE
- przekanalik oraz wpusty deszczowe do likwidacji
- granica zlewni
- f3 nazwa zlewni
- projektowane podłączenia wpustów deszczowych

- t=26,29
d=24,29 D27.A projektowana studnia kanalizacji deszczowej
os=23,69
- D21istn.A istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- 6 ▲ - otwór geologiczny

Jednostka projektowa: NORD-Investments-SA 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40		Inwestor: Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18	Nr archiwalny: 2920/2011 Data: 2011.05 Rys. nr S-1.3
Investycja:	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Skala: 1:500
Objekt, adres inwestycji:	Pszczółki 122/2, 121/8, 450/2, 454, 75/3, 75/4, 70/2, 69/4, 103/6, 101/2, 530, 90/5, 533, 558, 69/5, 463, 68/5, 88/7, 67/6, 67/4, 81/1, 67/5, 545, 571/8, 534/2, 66/2, 84/4, 97/1, 95/11, 62/4, 59/3, 94/1		Branża: S
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY		Stadium: PB i W
Projektował:	inż. Jan Rzeźnik	Numer uprawnień Specjalność Instalacyjno - inżynierskich w zakresie sieci wodociągowej - kanalizacyjnych - 725/Gd/82	Podpis
Opracował:	mgr inż. Adam Piotrowski		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Damps	Instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - POM0161/POOS/06	

