

Woj.: pomorskie
Powiat: gdański
Gmina: Pruszcz Gdański
Obiekt: Wisłina
Ulica: Mostowa
Obręb: Wisłina dz. nr 32/6
KERG: 6640.484.2014
Nr sekcji mapy
zasadniczej: 6.219.26.10.3.2

Biuro Geodezyjno- Projektowe
G i A Zachłowski s.c.
Pruszcz Gdański, ul. Obronców Wybrzeża 3/1



NIP 604-006-52-62
tel. (58)6833022, 509863951, 604547824
e-mail : biuro.geodezja@wp.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

1. Poziom odniesienia "Kronsztadt Hm"
2. Układ współrzędnych "2000" strefa 6

W zakresie opracowania mapa aktualna
w dniu 12.03.2014 r.

Prace polowe : inż. A Zachłowski, T. Grossmann
Prace kameralne : T. Grossmann

Pruszcz Gdański, dnia 18.03.2014 r.

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

Właściciel, władający, inwestor są zobowiązani do ochrony
znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej- (nieruchomości)
(art.15, 48 pkt.3 Ustawy z dnia 17.05.1989 r. Dz.U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287
z późniejszymi zmianami- Prawo Geod. i Kart.)

W zasięgu opracowania niniejsza mapa jest zgodna z treścią mapy
zasadniczej znajdującej się w zasobie geodezyjnym i kartograficznym.
----- zasięg opracowania mapy do celów projektowych.

Przed przystąpieniem do prac projektowych na niniejszy
podkład mapowy należy przedstawić urzędowi techniczne podziemne
i naziemne projektowane i uzgodnione w ZUDP w Pruszczu Gdańskim

Nie badano słuszności gruntowych ujętych w KW.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
STAROSTWA POWIATOWEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane
urządzenia uzgodnione w ZUDP - zgodnie z treścią mapy.
Pruszcz Gdański, dn.20.02.2014r.

STAROSTWO POWIATOWE
W PRUSZCZU GDAŃSKIM
WYDZIAŁ GEODEZJI I KATASTRU
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym liniądokonano
aktualizacji treści mapy zasadn. Dokumenty z pomiaru
uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego
w dniu i zaewidencjonowano pod nr
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji przez
jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Pruszcz Gdański, dnia 28.MAR.2014

(imię i nazwisko, podpis,
stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

Z up. STAROSTY

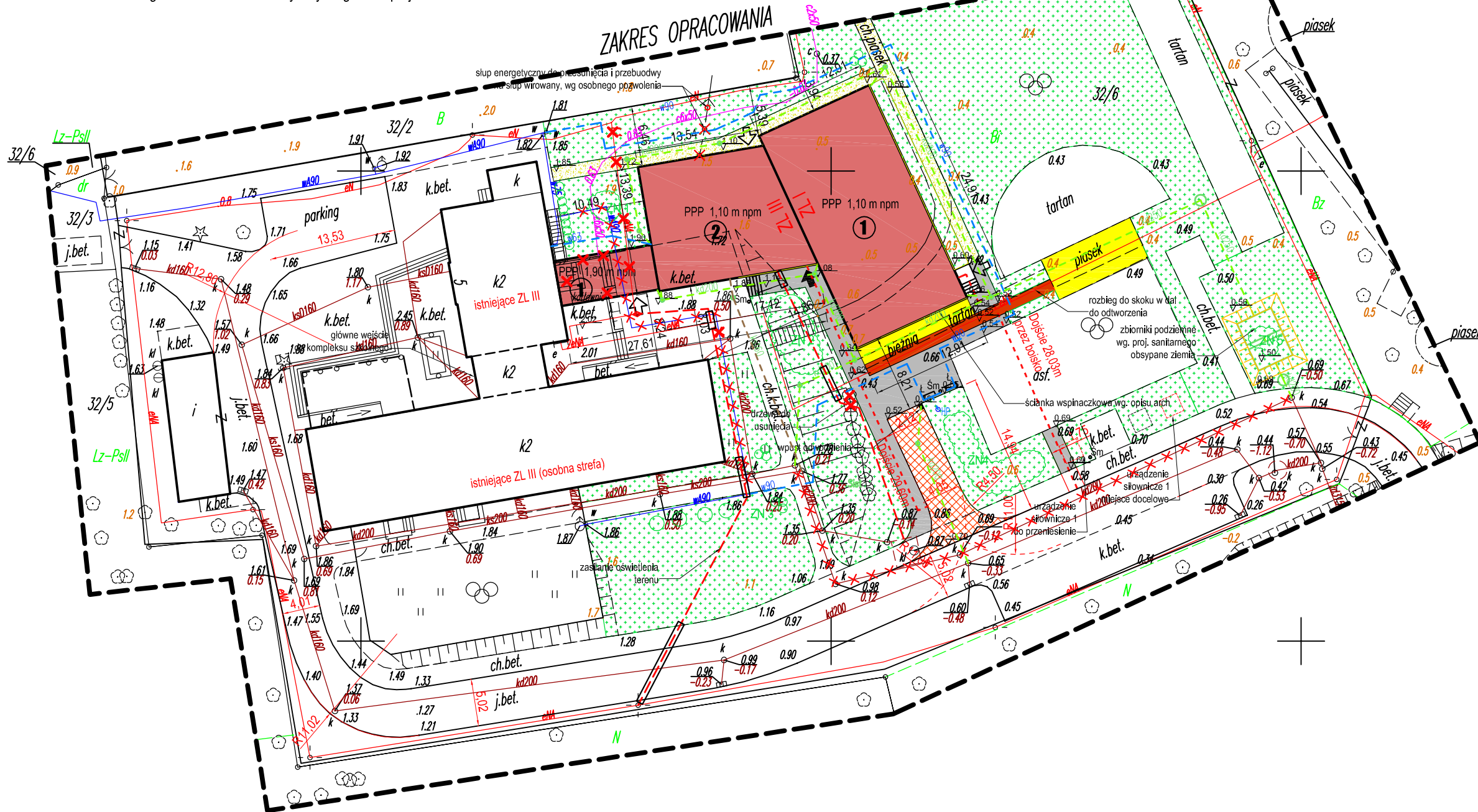
PODPIŚCIE

Martolanta Osipiak

KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Uwagi:

1. Sieci poziome wg. proj. branżowych
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy
3. Podczas prac ziemnych i budowlanych odpowiednio zabezpieczyć
przewody ogrzewania geotermalnego
4. Wytyczanie budynku zacząć od łącznika
5. Ewentualne niezgodności ze stanem faktycznym zgłaszać projektantowi

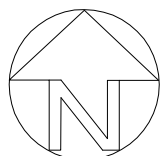


LEGENDA:

- projektowany budynek cz. nowa
- budynek cz. istniejąca
- elementy do rozbiórki
- wejście do budynku główne/dodatkowe
- liczba kondygnacji projektowanego budynku
- proj. kąty wysokościowe terenu
- trawa

- dojście ewakuacyjne
- proj. utwardzenie - żwirowo-gliniaste
- proj. utwardzenie droga poż - kostka betonowa
- proj. utwardzenie - chodnik - kostka betonowa
- proj. utwardzenie - tartan - rozbieg skok w dal
- proj. nawierzchnia - piasek
- proj. zieleń wysoka/niska
- elementy małej architektury

- instalacje likwidowane
- proj. instalacja energii
- proj. instalacja wodociągowa
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- proj. instalacja kanalizacji deszczowej
- proj. wpust odwodnienia
- proj. drenaż ze studzienkami wokół budynku
- projektowane skarpy



TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA SZKOŁY W WISŁINIE O ŁĄCZNIK I SALĘ GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM			PLAN			1	ZAGOSPODAROWANIA TERENU
	WISŁINA ul. MOSTOWA, działka nr 32/6			TYTUŁ RYSUNKU				
	INWESTOR GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 30 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI			PROJ. ARCHITEKTONICZNY				
	SKALA 1 : 500			DATA 11.2014				
AUTOR arch. ALEKSANDRA ARENTOWICZ-ZOCHOWSKA 5975/Gd/94 SPRAWOZDANIE arch. ANDRZEJ ŁOZIŃSKI 969/75B9			AUTOR arch. KAROL PIKIEL arch. ALEKSANDRA MIERZWA arch. WIKTOR KURC			POPISEK		
POPISEK			POPISEK			POPISEK		
ideaprojekt			Łoży 86, 80-516 Gdańsk 888-710-028 biuro@ideaprojekt.pl					