

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - Siedlicka

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 55
Nr sekcji: 3024-3a2,3a4
Nr KERG: 6640.33217.2014
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich Gdańsk 70
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

mgr inż. Piotr Bartel
GEODETA Upr. 17983MGPIB
81-653 Gdynia, ul. Narutowicza 16 / 45

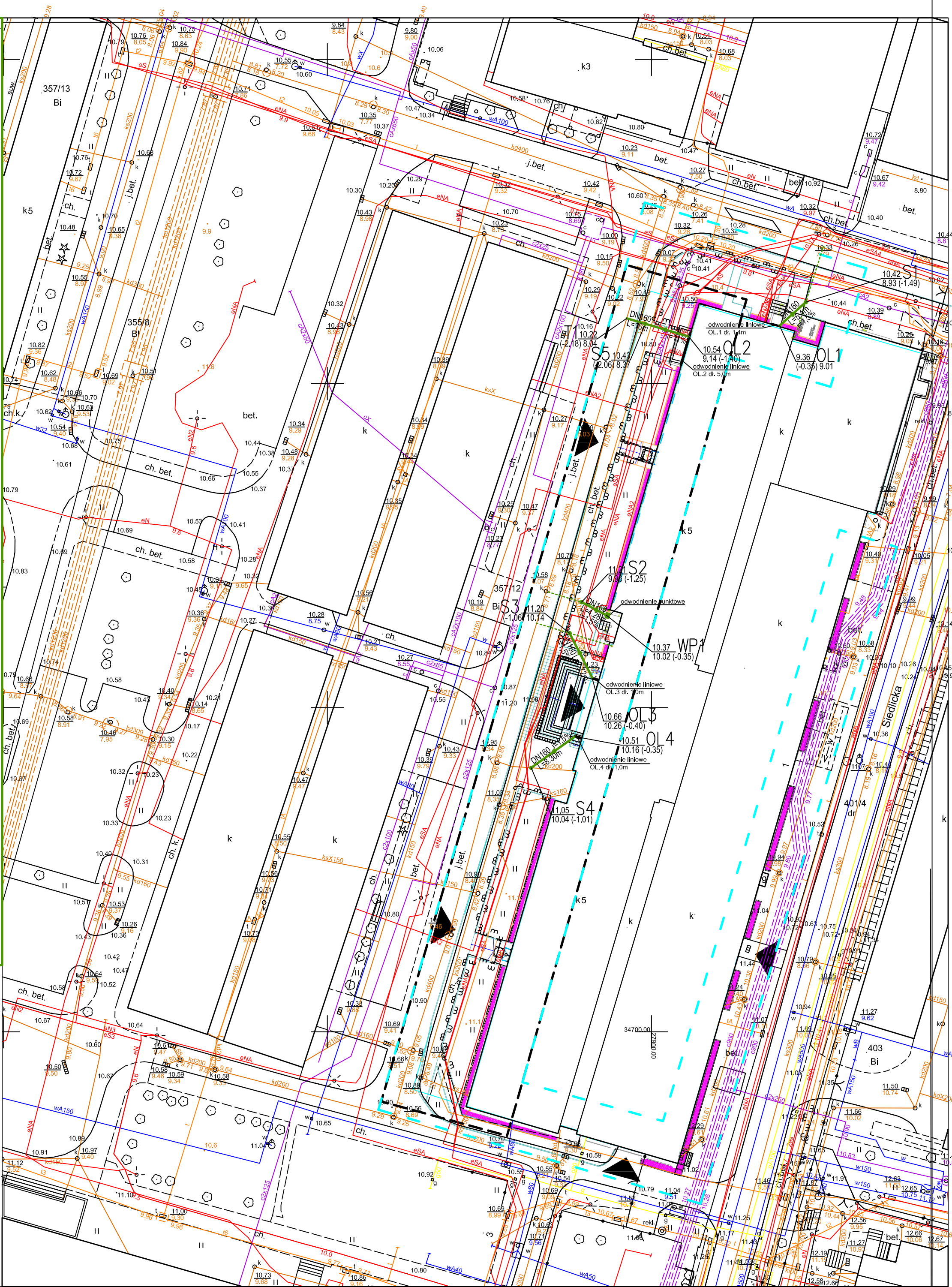
— Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Gdańsk, dnia 23.09.2014r.
Służeбноśc gruntowych nie badano.

Urząd Miejski w Gdańsku, Wydział Geodezji
Referat Zasobu Geodezyjnego
W OBSZARZE OZNACZONYM LINIA OKOŁO
AKTUALIZACJI TREŚCI MAPY ZASADNICZEJ, DOKUMENTY
Z POMIARU UZUPEŁNIJĄCEGO PRZYJĘTO DO ZASOBU
POWIATOWEGO W DNIU 1 ZAWIDENCJONOWANO
POD NR P.2261/2014/03076
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH
PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE WYMAGAJĄCE
POZWOLENIA NA BUDOWĘ PODLEGAJĄ WYTYCZENIU
I INWENTARYZACJI POKRYWACZEJ PRZEZ JEDNOSTKĘ
UPRAWNIŁĄ DO WYKONYWANIA PRAC GEODEZYJNYCH,
GDAŃSK, 2014-10-01

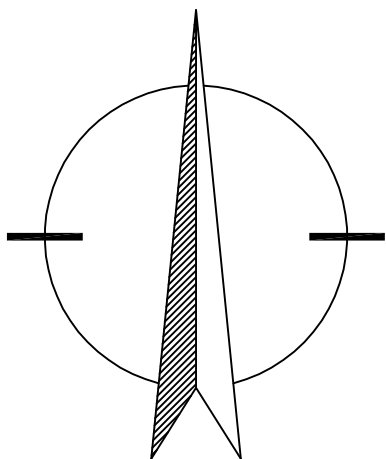
Urząd Miejski w Gdańsku
Upr. GGIK - Nr 2396

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane uzgodnione
w RKSPUT-Gdańsk urządzenia techniczne:
sekcja 30-24(3-a-2.4)

Gdańsk, dnia 24.09.2014r. wyk. M. Zygmuntowska



■ Wejścia / ewakuacja
— Zakres opracowania



OZNACZENIA

- DN160 PVC — proj. przykanalik kanalizacji deszczowej
- przewidywana trasa przykanalika kanalizacji deszczowej
- T1 — proj. studnia inspekcyjna
- trójnik siodłowy
- odwodnienie liniowe
- wpust uliczny

UWAGA - W przypadku skrzyżowań (zblżeń) z kablami energetycznymi lub telekomunikacyjnymi kable należy umieścić w rurze ochronnej dwudzielnej o dł. 2 m

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Koszęcin NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	731-14
INWESTOR:	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	SKALA 1:500
INWESTYCJA:	Projekt wejść do Wydziału Mechanicznego z dostosowaniem wejść dla osób niepełnosprawnych – kanalizacja deszczowa	NR RYS. S 1
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA 09.2014
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Malinowski ul. w 94/302 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń, wodociągów i kanalizacji, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń	