

ARK 1

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, Lutego, Podjazd, ?iska

Nr sekcji: 5016(19-d-3), 4 (20-c-3), (24-b-2)

Obręb: GD 53

Nr działki: 63/40

Mapa zaktualizowana na dzień: 06.06.2011r.

Układ współrzędnych: "GDAŃSK 70"

Układ odniesienia: Kronsztadt

Prace polowe: M. Łoza Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych; nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.

Prace kameralne: M. Łoza : zakres opracowania

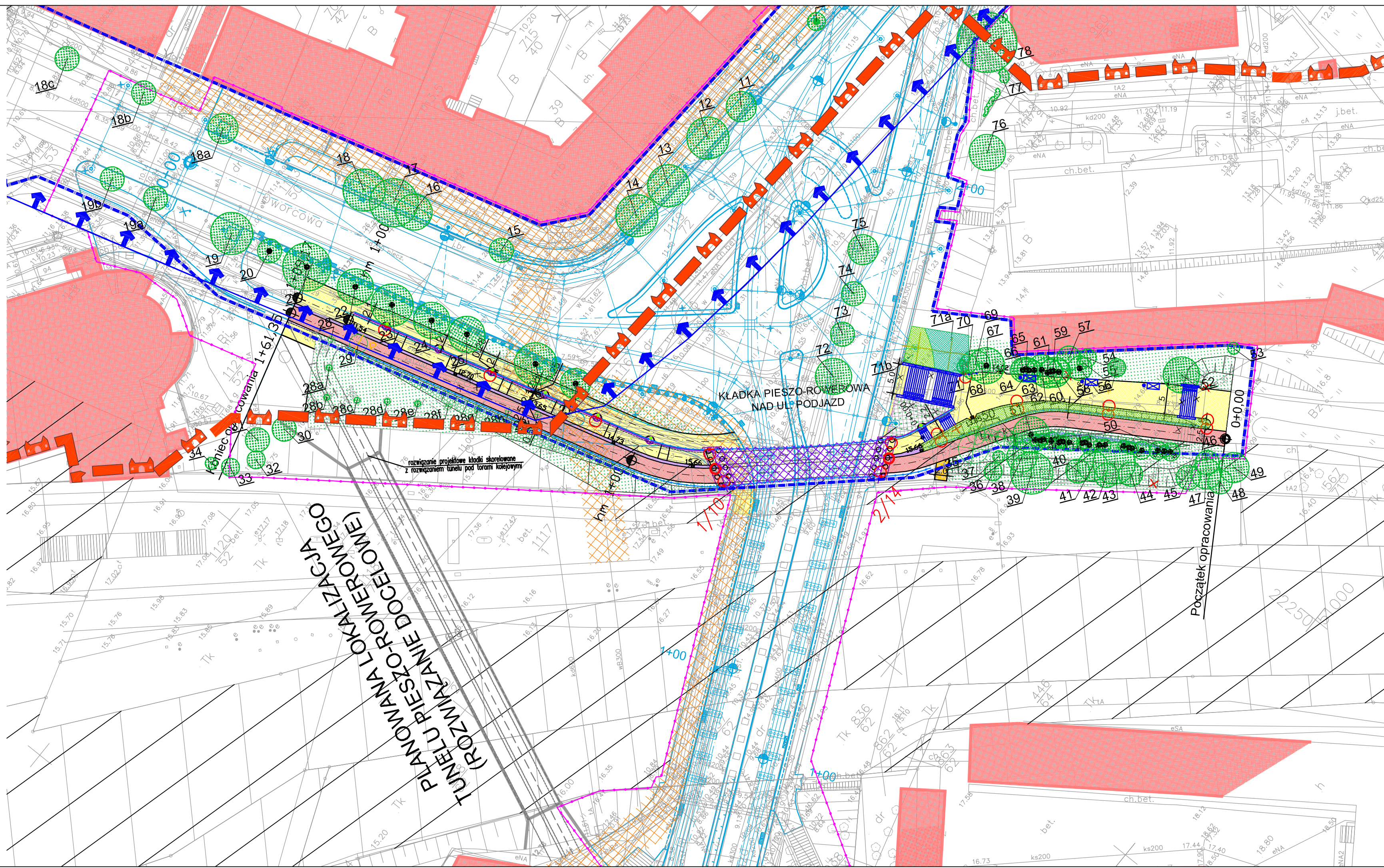
Nr KERG: 5016-335/11

Data: 29.08.2011r.

..... : elementy projektowane

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Teren zamknięty (wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)



OZNACZENIA

- LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI UM
- ZAKRES OPRACOWANIA WNIOSKU ZRID
- GRANICA ZESPÓŁU ZABYTKOWEGO WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW
- GRANICA OBSZARU OCHRONNEGO GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH 110
- TERENY ZAMKNIĘTE
- STREFA OCHRONNA KABLI MW
- ISTN. BUDYNKI
- PROJ. KŁADKA PIESZO-ROWEROWA
- PROJ. CHODNIK - NAW. Z PŁYT BETONOWYCH
- PROJ. CHODNIK - NAW. Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. SEPARACJA - NAW. Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. ŚCIEŻKA ROWEROWA - NAW. SMA
- PROJ. UMOCNIECIE SKARP PŁYTAMI MEBA
- ISTN. DRZEWA
- ISTN. DRZEWA DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS BUDOWY
- ISTN. DRZEWO DO PRZESADZENIA
- ISTN. DRZEWO PO PRZESADZENIU
- ISTN. DRZEWA DO WYCINKI

- ISTN. KRZEWY DO WYKOPANIA
- PROJ. KRZEWY LIŚCIASTE
- PROJ. KRZEWY IGLASTE
- PROJ. DARN
- PROJ. PNĄCZA
- PROJ. TRAWNIKI Z SIEWU
- PROJ. MURY OPOROWE
- PROJ. SCHODY TERENOWE
- ISTN. SCHODY TERENOWE DO LIKWIDACJI
- PROJ. ŁAWKI
- PROJ. KOSZE NA ŚMIECI
- ISTN. NOŚNIK REKLAMOWY DO USUNIĘCIA
- PROJ. BALUSTRADY NA OBIEKCIE
- PROJ. SŁUPY OŚWIELENIOWE
- ISTN. SŁUPY OŚWIELENIOWE DO LIKWIDACJI
- PROJ. KORYTKO BETONOWE
- PROJ. ELEMENTY wg ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- OTWORY GEOLOGICZNE

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesieniu praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

	Budowa kładki pieszo-rowerowej nad ul. Podjazd w ramach zadania pn.: Przebudowa skrzyżowania ulicy 10-Lutego z ulicami Dworcowa i Podjazd w Gdyni	
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		
Data: 10.2011 Skala: 1:500		
Nr zlec: 9893 Nr arch: 1 rys nr 2		
Projektant:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. architektoniczna
Opracowanie:	mgr inż. arch. Alina Kudirka	specj. architektoniczna
	tech. Halina Stryniewska	specj. architektoniczna
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. architektoniczna