

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: 65%ane.....
Mapę zaktualizowano na dzień: 06.06.2011r.....
Układ współrzędnych: "GDAŃSK 70"
Układ odniesienia: Kronsztadt

Prace polowe:M.Łoza..... Uwaga! Nie wyklucza się istnienia
Prace kameralne: M.Łoza..... innych; nie wykazanych na
Nr KERG: 5016-335/11..... niniejszej mapie urządzeń
Data: 29.08.2011r..... podziemnych, które nie
były zgłoszone do inwentaryzacji,
lub o których brak jest informacji
..... : zakres opracowania i sytuacji branżowych.
..... : elementy projektowane

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

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

 Teren zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

ARK 2

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: 65%ane.....
Mapę zaktualizowano na dzień: 06.06.2011r.....
Układ współrzędnych: "GDAŃSK 70"
Układ odniesienia: Kronsztadt

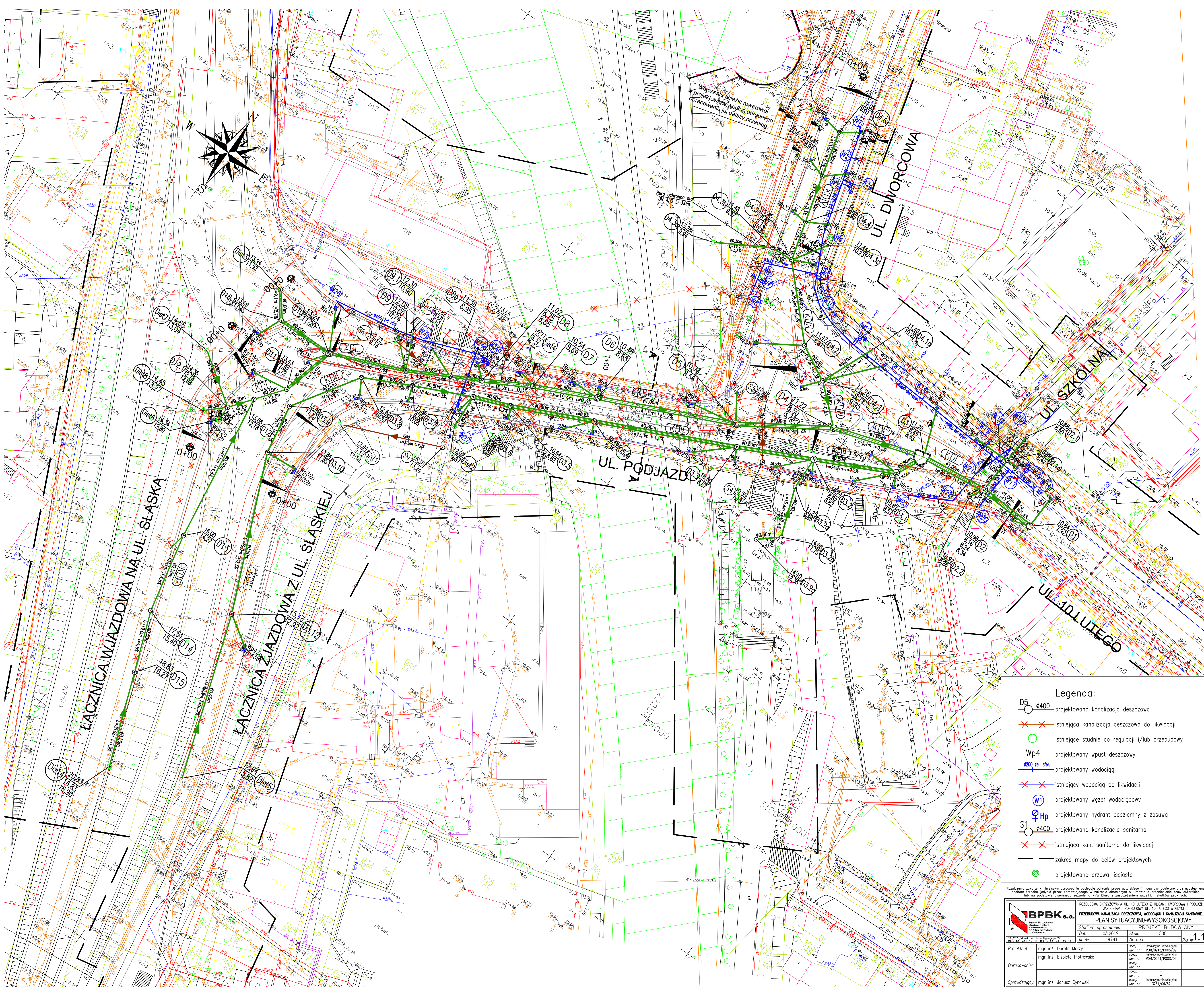
Prace polowe:M.Łoza..... Uwaga! Nie wyklucza się istnienia
Prace kameralne: M.Łoza..... innych; nie wykazanych na
Nr KERG: 5016-335/11..... niniejszej mapie urządzeń
Data: 29.08.2011r..... podziemnych, które nie
były zgłoszone do inwentaryzacji,
lub o których brak jest informacji
..... : zakres opracowania i sytuacji branżowych.
..... : elementy projektowane

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




















Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

 Teren zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

ARK 1ARK 2



Legenda:

-   projektowana kanalizacja deszczowa
-   istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji
-  istniejące studnie do regulacji i/lub przebudowy
-   projektowany wpust deszczowy
-   projektowany wodociąg
-   istniejący wodociąg do likwidacji
-  projektowany węzeł wodociagowy
-  projektowany hydrant podziemny z zasuwą
-   projektowana kanalizacja sanitarne
-   istniejąca kan. sanitarna do likwidacji
-  zakres mapy do celów projektowych
-  projektowane drzewa liściaste

Rozważa się zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zezwolenie w zakresie określonym w ustawie o przeniesieniu praw autorskich lub po upływie piętnastu lat od dnia śmierci autora, z zastrzeżeniem wszelkich dodatkowych praw.

IBPBK <small>Instytut Budownictwa i Planowania</small> <small>ul. 11-go lutego 10, 80-009 Gdynia</small>		ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. 10 LUTEGO Z ULICAMI: DWORCOWA I PODJAZD PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WODOCIECIU I KANALIZACJI SANITARNEJ PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	
Stadium opracowania: 03.2012 Data: 03.2012 Nr arch.: 9791		Projekt: mgr inż. Dorota Morzy Opracowanie: mgr inż. Elżbieta Piotrowska Sprawdzenie: mgr inż. Janusz Cynowski	
Skala: 1:500 Nr arch.: 9791		Data: 03.2012 Nr arch.: 9791	
Projekt: mgr inż. Dorota Morzy Opracowanie: mgr inż. Elżbieta Piotrowska Sprawdzenie: mgr inż. Janusz Cynowski		Data: 03.2012 Nr arch.: 9791	