

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

Objekt: GDYNIA, Aleja Marsz. Piłsudskiego

Nr sekcji: 6.224.25.12.4.4

Obręb: Wzgórze ?w. Maksymiliana, Kamienna Góra, ?ródnie?cie

Nr działki: 506 i różne

Mapa zaktualizowana na dzień: 12.03.2016r.

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"

Prace polowe: Michał Kurowski
Prace kameralne: Michał Kurowski
Nr KERG: 4516-150/2016
Data: 17.03.2016r.

Wykonawca :
..... : s?u?ebno?ci gruntowe
..... : linie rozgraniczaj?ce
..... : linie zabudowy
..... : osie ulic, dróg

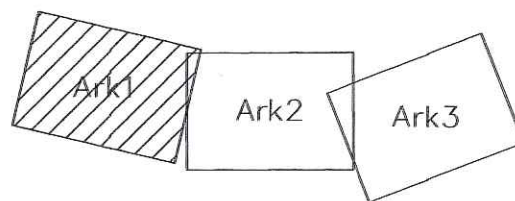
Znaki osnowy geodezyjnej podlegaj? ochronie
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczeg?ów terenowych metod? bezpo?redni?
bez prawnego ustalenia granic działek.

zamknięty
Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

..... : budowa podziemna
..... : przewód energetyczny
..... : przewód kanalizacyjny
..... : przewód wodoci?gowy
..... : przewód gazowy
..... : przewód telekomunikacyjny
..... : przewód ciep?owniczy
..... : przewód benzynowy
..... : przewód inny
..... : uk?ad drogowy
..... : budynek

ŁĄCZENIE ARKUSZY



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Arkusz nr 2

Objekt: GDYNIA, Aleja Marsz. Piłsudskiego

Nr sekcji: 6.224.25.13.3.3

Obręb: Wzgórze ?w. Maksymiliana, Kamienna Góra, ?ródnie?cie

Nr działki: 506 i różne

Mapa zaktualizowana na dzień: 12.03.2016r.

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"

Prace polowe: Michał Kurowski
Prace kameralne: Michał Kurowski
Nr KERG: 4516-150/2016
Data: 17.03.2016r.

Wykonawca :
..... : s?u?ebno?ci gruntowe
..... : linie rozgraniczaj?ce
..... : linie zabudowy
..... : osie ulic, dróg

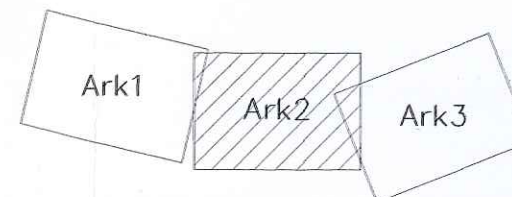
Znaki osnowy geodezyjnej podlegaj? ochronie
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczeg?ów terenowych metod? bezpo?redni?
bez prawnego ustalenia granic działek.

zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

PG
..... : proj. budowa podziemna
..... : proj. przewód energetyczny
..... : proj. przewód kanalizacyjny
..... : proj. przewód wodoci?gowy
..... : proj. przewód gazowy
..... : proj. przewód telekomunikacyjny
..... : proj. przewód ciep?owniczy
..... : proj. przewód benzynowy
..... : proj. przewód inny
..... : proj. uk?ad drogowy
..... : proj. budynek

ŁĄCZENIE ARKUSZY



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Arkusz nr 3

Objekt: GDYNIA, Aleja Marsz. Piłsudskiego

Nr sekcji: 6.224.25.13.3.4

Obręb: Wzgórze ?w. Maksymiliana, Kamienna Góra, ?ródnie?cie

Nr działki: 506 i różne

Mapa zaktualizowana na dzień: 12.03.2016r.

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"

Prace polowe: Michał Kurowski
Prace kameralne: Michał Kurowski
Nr KERG: 4516-150/2016
Data: 17.03.2016r.

Wykonawca :
..... : s?u?ebno?ci gruntowe
..... : linie rozgraniczaj?ce
..... : linie zabudowy
..... : osie ulic, dróg

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

Pomiar szczeg?ów terenowych metod? bezpo?redni?
bez prawnego ustalenia granic działek.

zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

ROZBUDOWA ULIC: ŚWIEĆTOJAŃSKIEJ, SKWERU PLYMOUTH, AL. M. PIŁSUDSKIEGO,
I TETMAJERA (Z PĘTLĄ AUTOBUSOWĄ) WRAZ Z BUDOWĄ TRASY ROWEROWEJ
ŁĄCZĄCEJ ISTNIEJĄCE ŚCIEŻKI ROWEROWE W AL. ZWYCIĘSTWA I NA BULWARZE
NADMORSKIM W GDYNI PLAN SYTUACYJNY - SKAŁA 1:500

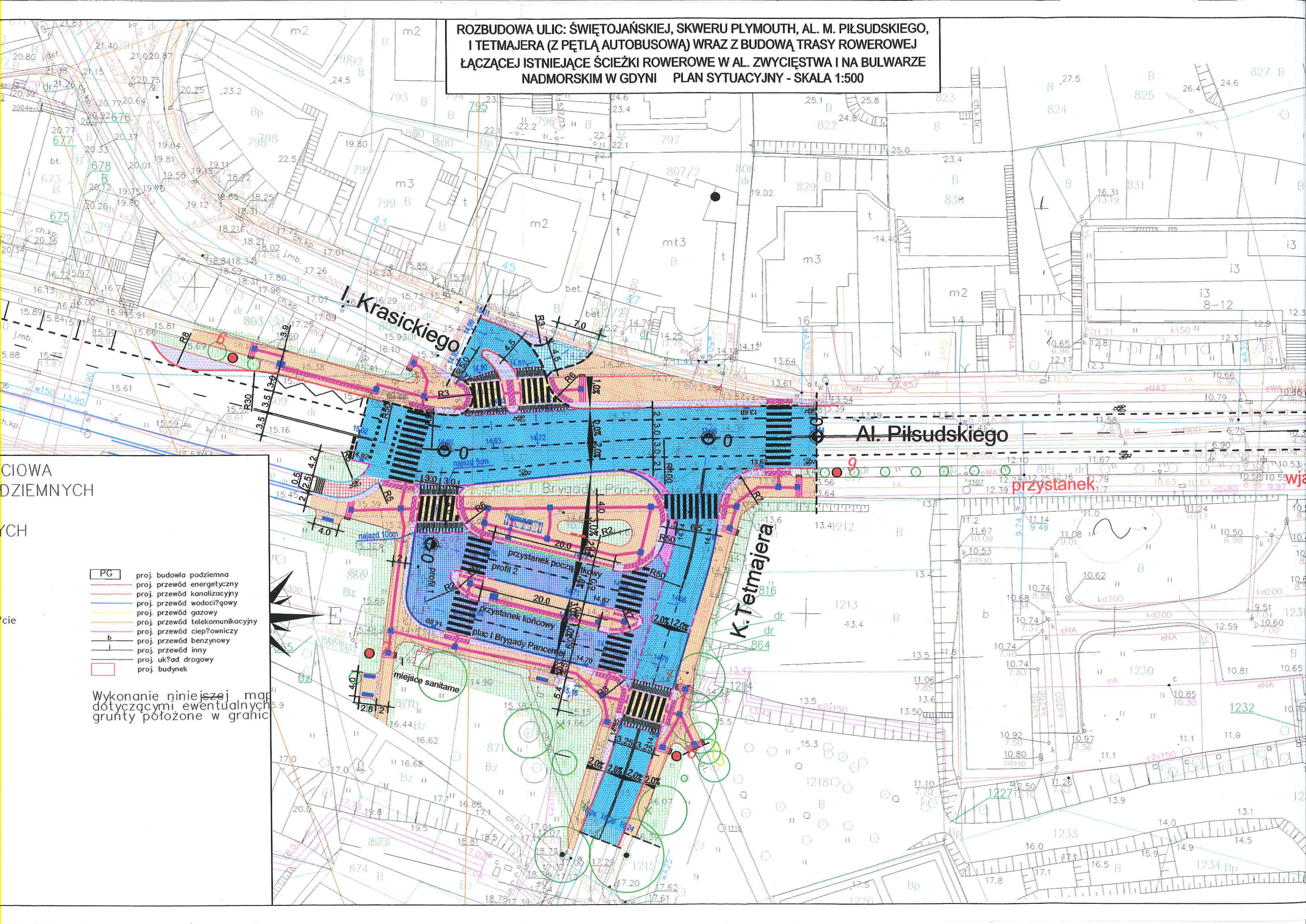
CIOWA
DZIEMNYCH

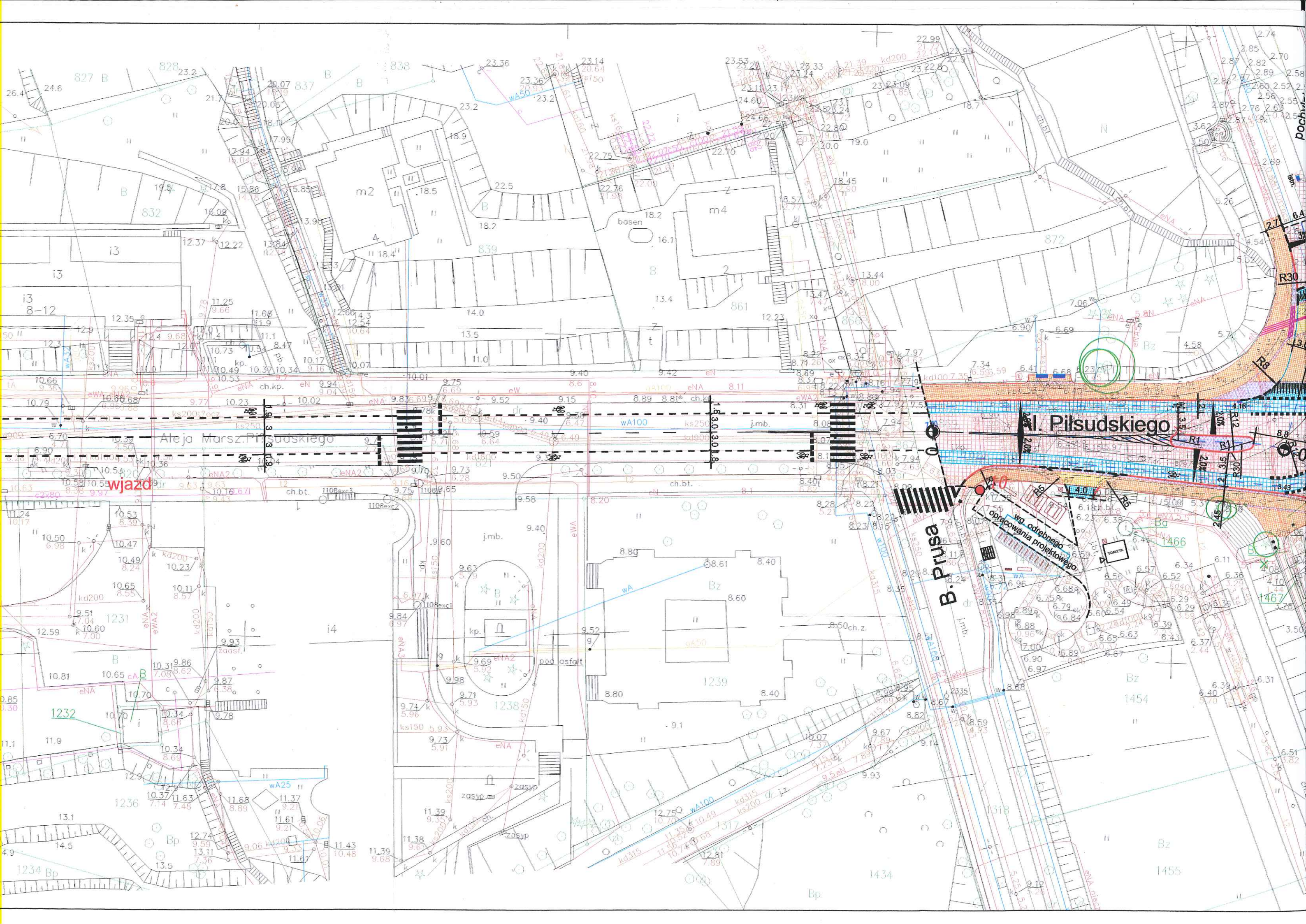
YCH

cie

- PG
- proj. budowa podziemna
 - proj. przewód energetyczny
 - proj. przewód kanalizacyjny
 - proj. przewód wodociagowy
 - proj. przewód gazowy
 - proj. przewód telekomunikacyjny
 - proj. przewód ciepłowniczy
 - proj. przewód benzynowy
 - proj. przewód inny
 - proj. układ drogowy
 - proj. budynek

Wykonanie niniejszej mapy
dotyczącymi ewentualnych
grunty położone w granicach





Aleja Marsz. Piłsudskiego

Al. Piłsudskiego

B. Prusa

wg. odrębnego
opracowania projektowego

OZNACZENIA

	Krawężniki betonowe 15/30cm (światło 12cm)
	Krawężniki betonowe 15/30cm (światło 2cm)
	Krawężniki kamienne 15/30cm (światło 12cm)
	Krawężniki kamienne 15/30cm (światło 2cm)
	Krawężniki peronowe z polimerobetonu 33,4/43,5cm
	Krawężniki najazdowy 15x22cm (światło 2cm)
	Oporniki betonowe 12/25cm
	Obrzeża betonowe 8/30cm (przy chodnikach)
	Obrzeża betonowe 8/30cm (przy opaskach)
	Zakres pomocniczy nawierzchni
	Nawierzchnia bitumiczna typu KR-4
	Nakładka bitumiczna na istn. konstrukcji jezdni, po sfrezowaniu
	Nawierzchnie jezdni manewrowych dla komunikacji zbiorowej z betonu klasy C30/37 z dodatkami włókna szklanego
	Nawierzchnie chodników z płytek bet. 20/20cm, gr. 8cm gładkich, niefazowanych, kolor szary
	Nawierzchnie chodników wzmocnionych z płytek bet. 20/20cm, gr. 8 cm gładkich, niefazowanych, kolor szary
	Nawierzchnia miejsc postojowych i wjazdu bramowego z płytek bet. 20x20cm, gr. 8cm, gładkich, niefazowanych, kolor ciemno-szary
	Nawierzchnia najazdów na wyniesienia z płytek bet. 20x20cm gr. 8cm, gładkich, niefazowanych, kolor grafitu
	Nawierzchnie separacji, opasek bezpieczeństwa i wysp niep (z kostki kamiennej 10x10cm, układanej nieregularnie)
	Nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej (kolor czerwony)
	Nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej (kolor grafitowy)
	Nawierzchnia z płytek bet. (ze stanu istniejącego)
	Nawierzchnie zaburków pachwinowych (z kostki kamiennej 15x17cm, gr. 22cm, układana nieregularnie)
	Powierzchnie przeznaczone pod zieleń
	Barierki stalowe z pochwytem (wg projektu małej architektury)
	Słupki informacyjne dla niepełnosprawnych (szczegóły wg projektu małej architektury)
	Stojaki rowerowe (szczegóły wg projektu małej architektury)
	Powierzchnie płytek ostrzegawczych 30x30cm, typu "ścięte stożki" kolor RAL 7039 - płytki oddalone o 50cm od krawędzi jezdni
	Powierzchnie płytek kierunkowych 30x30cm, typu "wyniesione prążki"
	Powierzchnie płytek kierunkowych 40x40cm, typu "wyniesione kwadraty"
	Barierki szczeblinkowe (wg projektu małej architektury)
	Projektowane ławki i przysiadaki (wg projektu małej architektury)
	Wiata przystankowa (ze stanu istniejącego)
	Otworki geologiczne
	Miejsca przekrojów normalnych

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 przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



BPBK s.a.
Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
Spółka akcyjna
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

ROZBUDOWA ULIC: ŚWIETOJAŃSKIEJ, SKWERY PLYMOUTH,
AL. M. PIŁSUDSKIEGO I TETMAJERA (Z PETLĄ AUTOBUSOWĄ)
WRAZ Z BUDOWĄ TRASY ROWEROWEJ ŁĄCZĄCEJ ISTNIEJĄCE ŚCIEŻKI
ROWEROWE W AL. ZWYCIĘSTWA I NA BULWARZE NADMORSKIM W GDYNI

PLAN SYTUACYJNY

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY
Data: 09.2016 Skala: 1:500
Nr zlec: 026910347 Nr arch: Rys nr 1.2

Projektanci:	mgr inż. Zbigniew Mysza	specj. upr. nr	POM/0080/P000/09	My
	mgr inż. Daniel Przyborowski	specj. upr. nr	POM/0274/P000/14	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Narloch	specj. upr. nr	-	Nb
	-	specj. upr. nr	-	
Sprawdzający:	inż. Wiesław Gadziński	specj. upr. nr	drogowa 2565/Gd/06	