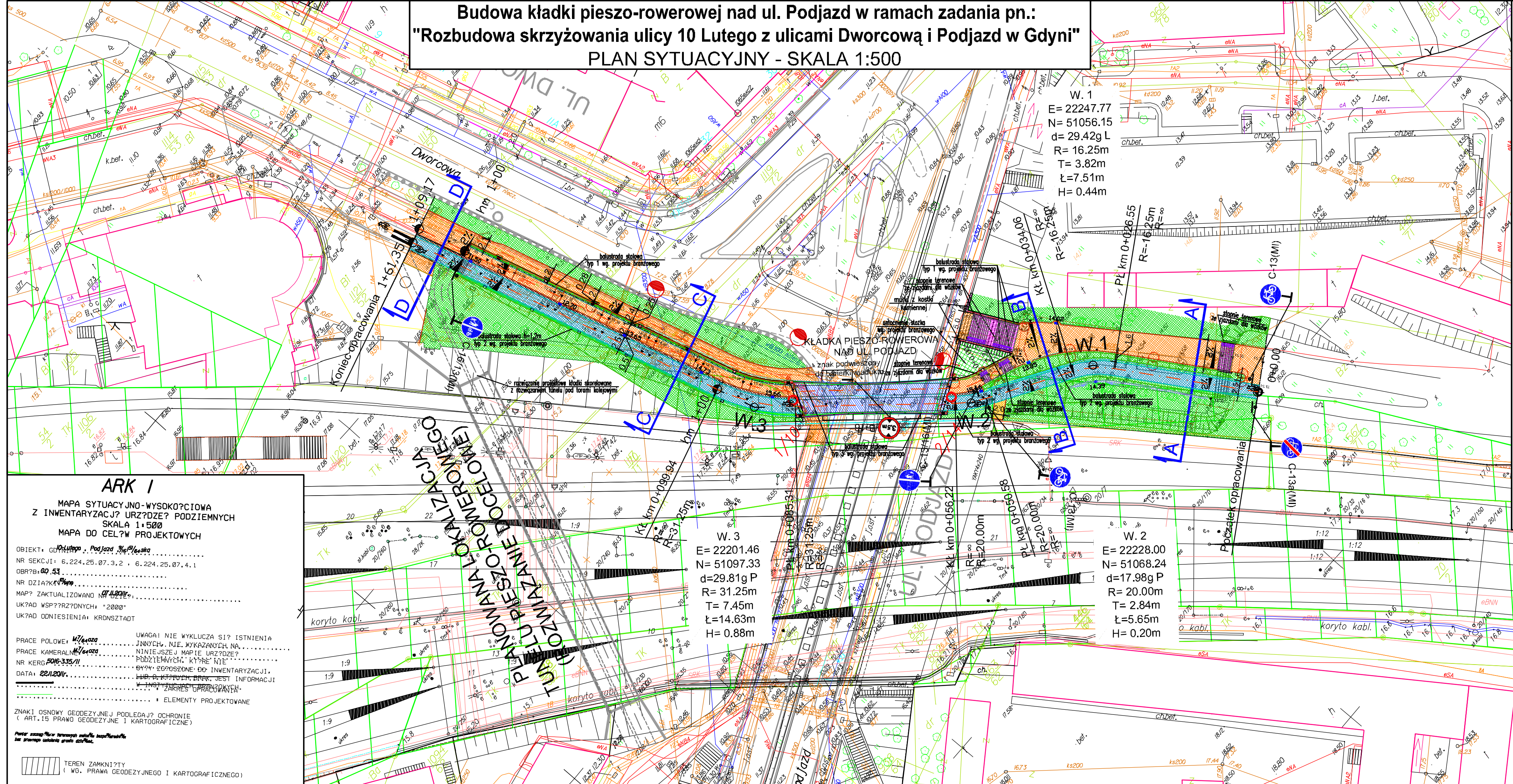


Budowa kładki pieszo-rowerowej nad ul. Podjazd w ramach zadania pn.:
"Rozbudowa skrzyżowania ulicy 10 Lutego z ulicami Dworcową i Podjazd w Gdyni"
PLAN SYTUACYJNY - SKALA 1:500



- OZNACZENIA NAWIERZCHNI**
- Projektowana kładka pieszo-rowerowa
 - Projektowana ścieżka rowerowa (bitumiczna)
 - Projektowane chodniki (z płyt bet. 30/30 cm)
 - Projektowane chodniki (z kostki bet. 10/20 cm)
 - Projektowane separacje (z kostki bet. typu "stary bruk")
 - Projektowane umocnienie stożka
 - Powierzchnie przeznaczone na zielen
 - Ściek korytkowy 0,3 x 0,4 m
 - Wpust deszczowy klasy D 400 forma wkłesa o wymiarach 0,3 x 0,5 m
- OZNACZENIA SYMBOLI**
- Projektowane oporki betonowe 12/25 cm
 - Projektowane obrzeża betonowe 8/30 cm
 - Chodnik krawędź
 - Separacja krawędź
 - Projektowane schody terenowe wg opracowania arch.
 - Projektowane murki oporowe wg opracowania arch.
 - Projektowane zjazdy dla wózków wg opracowania arch.
 - Projektowane balustrady wg opracowania arch.
 - Projektowane balustrady wg opracowania arch.
 - Projektowane balustrady wg opracowania arch.
 - Oświetleniowe projektowane w ramach projektu pn. "Rozbudowa skrzyżowania ulicy 10 Lutego z ulicami Dworcową i Podjazd w Gdyni"
 - Projektowane oświetlenie wg opracowania elek.
 - Projektowane oznakowanie pionowe wg opracowania pn. "Projekt docelowej organizacji ruchu"
 - Projektowane oznakowanie poziome wg opracowania pn. "Projekt docelowej organizacji ruchu"
 - Otworki geotechniczne
 - Miejsca przekrojów normalnych

ARK I
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZIEŃ PODZIEMNYCH
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: Gdynia, Podjazd, 10 Lutego
NR SEKCJI: 6.224.25.07.3.2, 6.224.25.07.4.1
OBRZĘB: 00.53
NR DZIAŁKI: 10/10
MAPA ZAKTUALIZOWANA: 17.04.2011
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH: "2000"
UKŁAD ODNIESIENIA: KRONSTADT

PRACE POŁOWE: 17.04.2011
PRACE KAMERALNE: 17.04.2011
NR KERG: 5016-335/11
DATA: 22.12.2011

UWAGA! NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA
JINNYCH, NIE WYKAZANYCH NA
NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ
PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE
BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI,
LUB O KTÓRYCH NIE JEST INFORMACJI
W INSTYTUCJI PRACOWNIKA.

• ELEMENTY PROJEKTOWANE

ZNAKI OSNOVY GEODEZYJNEJ PODLEGAJĄ OCHRONIE
(ART. 15 PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE)

TEREN ZAMKNIĘTY
(WG. PRAWA GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO)

BPBK s.a.
Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich
ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD
W RAMACH ZADANIA PN.: "ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY
10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI"
PLAN SYTUACYJNY

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY
Data: 12.2011 Skala: 1:500
Nr zlec: 9893 Nr arch: 1 Rys nr 1

Projektant:	mgr inż. Zbigniew Mysza	specj. upr. nr	POM/OBR/POOD/09
Opracowanie:	mgr inż. Lucyna Pauli	specj. upr. nr	-
	mgr inż. Daniel Przyborowski	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. Zdzisław Wolnik	specj. upr. nr	-