

ARK 1

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

obiekt: GDYNIA, 10 Lutego, Podjazd, Piłska

Nr sekcji: 6.224.25.07.3.2, 6.224.25.07.4.1

Obręb: GD 53

Nr działki: 63/4

Mapa zaktualizowana na dzień: 07.11.2011r.

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: Kronsztadt

Prace polowe: M.Łoza

Prace kameralne: M.Łoza

Nr KERG: 5016-335/11

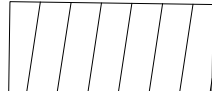
Data: 22.11.2011r.

..... : zakres opracowania

..... : elementy projektowane

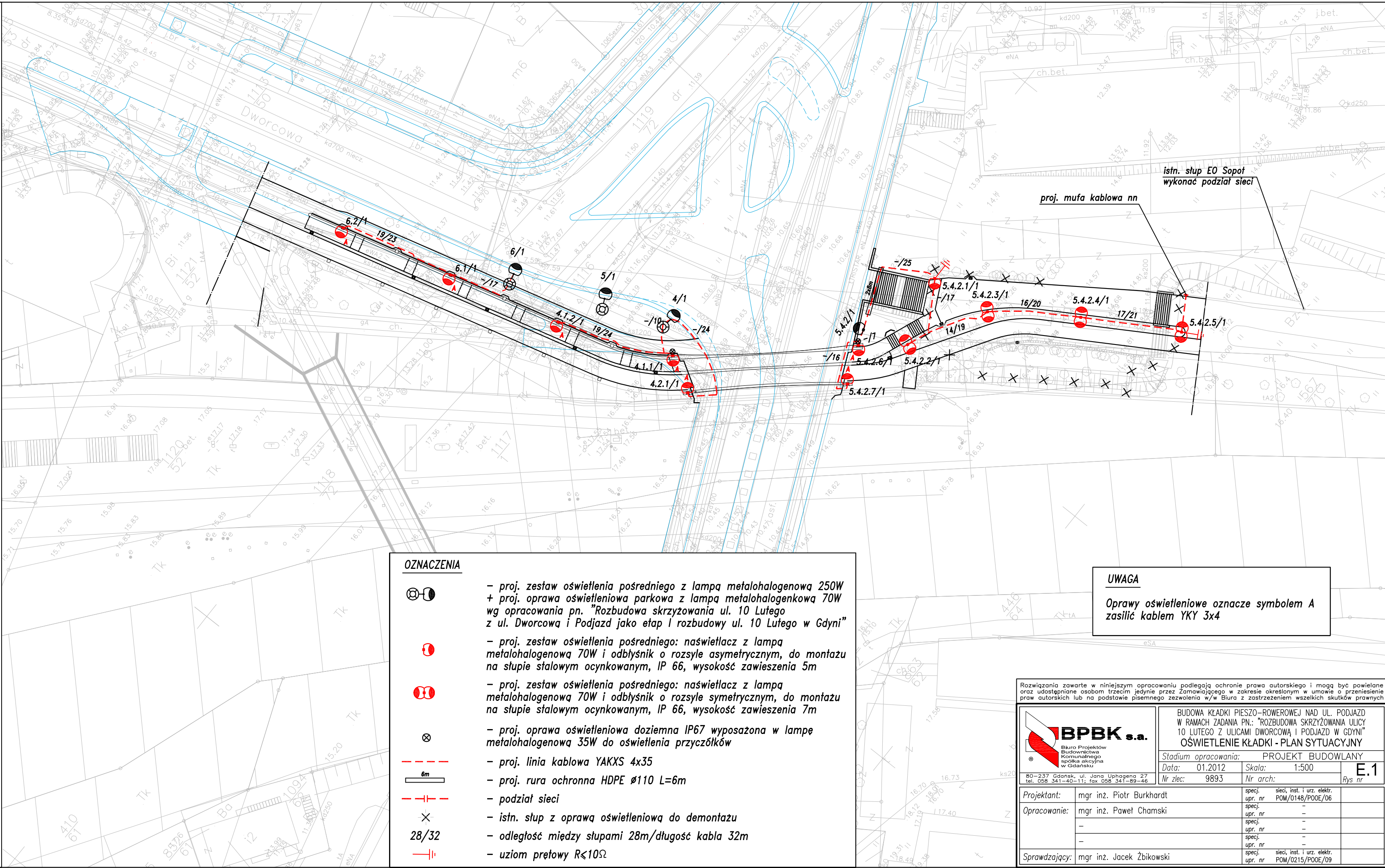
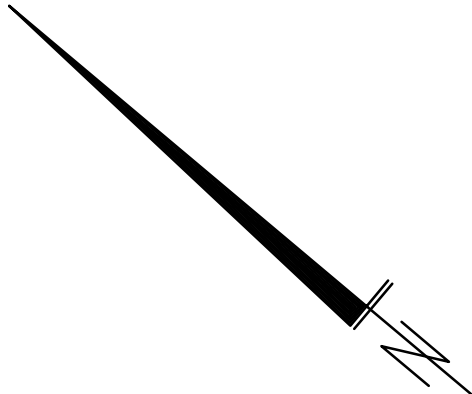
Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

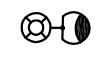


Teren zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia
innych, nie wykazanych na
niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie
były zgłoszone do inwentaryzacji,
lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.



OZNACZENIA



- proj. zestaw oświetlenia pośredniego z lampą metalohalogenową 250W
+ proj. oprawa oświetleniowa parkowa z lampą metalohalogenową 70W
wg opracowania pn. "Rozbudowa skrzyżowania ul. 10 Lutego
z ul. Dworcowa i Podjazd jako etap I rozbudowy ul. 10 Lutego w Gdyni"



- proj. zestaw oświetlenia pośredniego: naswietlacz z lampą
metalohalogenową 70W i odbłyśnik o rozsyłe asymetrycznym, do montażu
na słupie stalowym ocynkowanym, IP 66, wysokość zawieszenia 5m



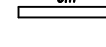
- proj. zestaw oświetlenia pośredniego: naswietlacz z lampą
metalohalogenową 70W i odbłyśnik o rozsyłe symetrycznym, do montażu
na słupie stalowym ocynkowanym, IP 66, wysokość zawieszenia 7m



- proj. oprawa oświetleniowa doziemna IP67 wyposażona w lampę
metalohalogenową 35W do oświetlenia przyczołków



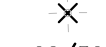
- proj. linia kablowa YAKXS 4x35



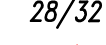
- proj. rura ochronna HDPE Ø110 L=6m



- podział sieci



- istn. słup z oprawą oświetleniową do demontażu



- odległość między słupami 28m/długość kabla 32m



- uziom prętowy R<10Ω

UWAGA

Oprawy oświetleniowe oznaczone symbolem A
zasilić kablem YKY 3x4

 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				BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD W RAMACH ZADANIA PN: "ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI" OŚWIETLENIE KŁADKI - PLAN SYTUACYJNY			
Stadium opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY					
Data:		01.2012		Skala:		1:500	
Nr zlec:		9893		Nr arch:		E.1	
Projektant:		mgr inż. Piotr Burkhardt		specj.:		sieć, inst. i urz. elektr.	
Opracowanie:		mgr inż. Paweł Chamski		upr. nr		POM/0148/PODE/06	
-		-		specj.:		-	
-		-		upr. nr		-	
-		-		specj.:		-	
-		-		upr. nr		-	
Sprawdzający:		mgr inż. Jacek Żbikowski		specj.:		sieć, inst. i urz. elektr.	
				upr. nr		POM/0215/PODE/09	