

ARK 1

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

obiekt: GDYNIA, 10-Lutego, Podjazd, ?liska
Nr sekcji: 6.224.25.07.3.2, 6.224.25.07.4.1
Obręb: GD 53
Nr działki: 63/4ne
Mapa zaktualizowana na dzień: 07.11.2011r.
Układ współrzędnych: "2000"
Układ odniesienia: Kronsztadt

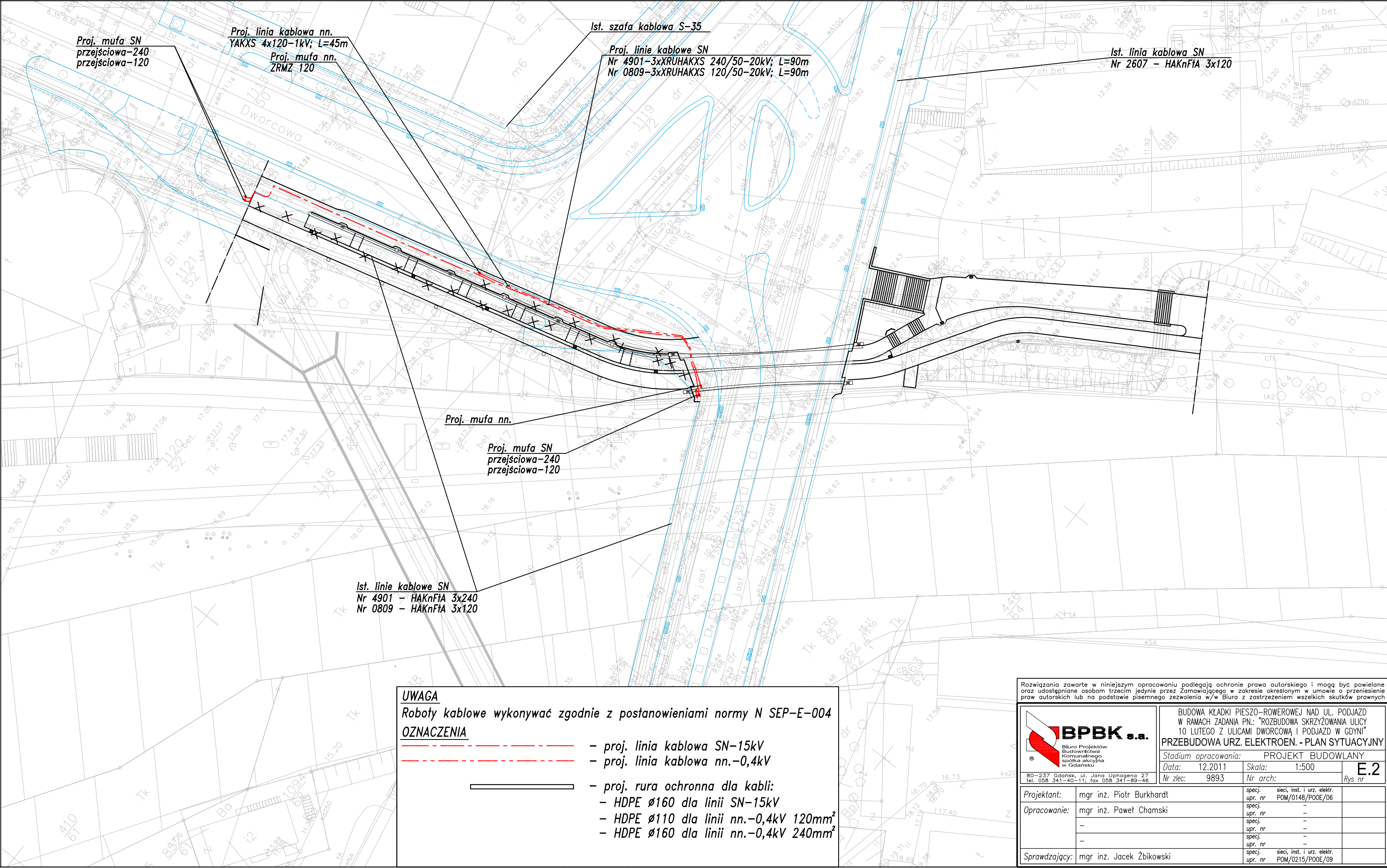
Prace polowe: M.Łoza
Prace kameralne: M.Łoza
Nr KERG: 5016-335/11
Data: 22.11.2011r.
: zakres opracowania
: elementy projektowane

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.

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
Roboty kablowe wykonywać zgodnie z postanowieniami normy N SEP-E-004

OZNACZENIA

---	- proj. linia kablowa SN-15kV
---	- proj. linia kablowa nn.-0,4kV
---	- proj. rura ochronna dla kabli:
---	- HDPE ø160 dla linii SN-15kV
---	- HDPE ø110 dla linii nn.-0,4kV 120mm²
---	- HDPE ø160 dla linii nn.-0,4kV 240mm²

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 Budowlanych 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"
PRZEBUDOWA URZ. ELEKTROEN. - PLAN SYTUACYJNY

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
Data: 12.2011	Skala: 1:500
Nr zlec: 9893	Nr arch: E.2
Rys nr	
Projektant: mgr inż. Piotr Burkhardt	specj. upr. nr sieci, inst. i urz. elektr. POM/0148/POE/06
Opracowanie: mgr inż. Paweł Chamski	specj. upr. nr -
-	specj. upr. nr -
-	specj. upr. nr -
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Żbikowski	specj. upr. nr sieci, inst. i urz. elektr. POM/0215/POE/09