

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
w zakresie symboli, znaków,
treści oraz skali mapy.

~~poziciom wody 25.09.2008 r.
H=-0.11 "KRONSZTADT 60"~~

basen
portowy

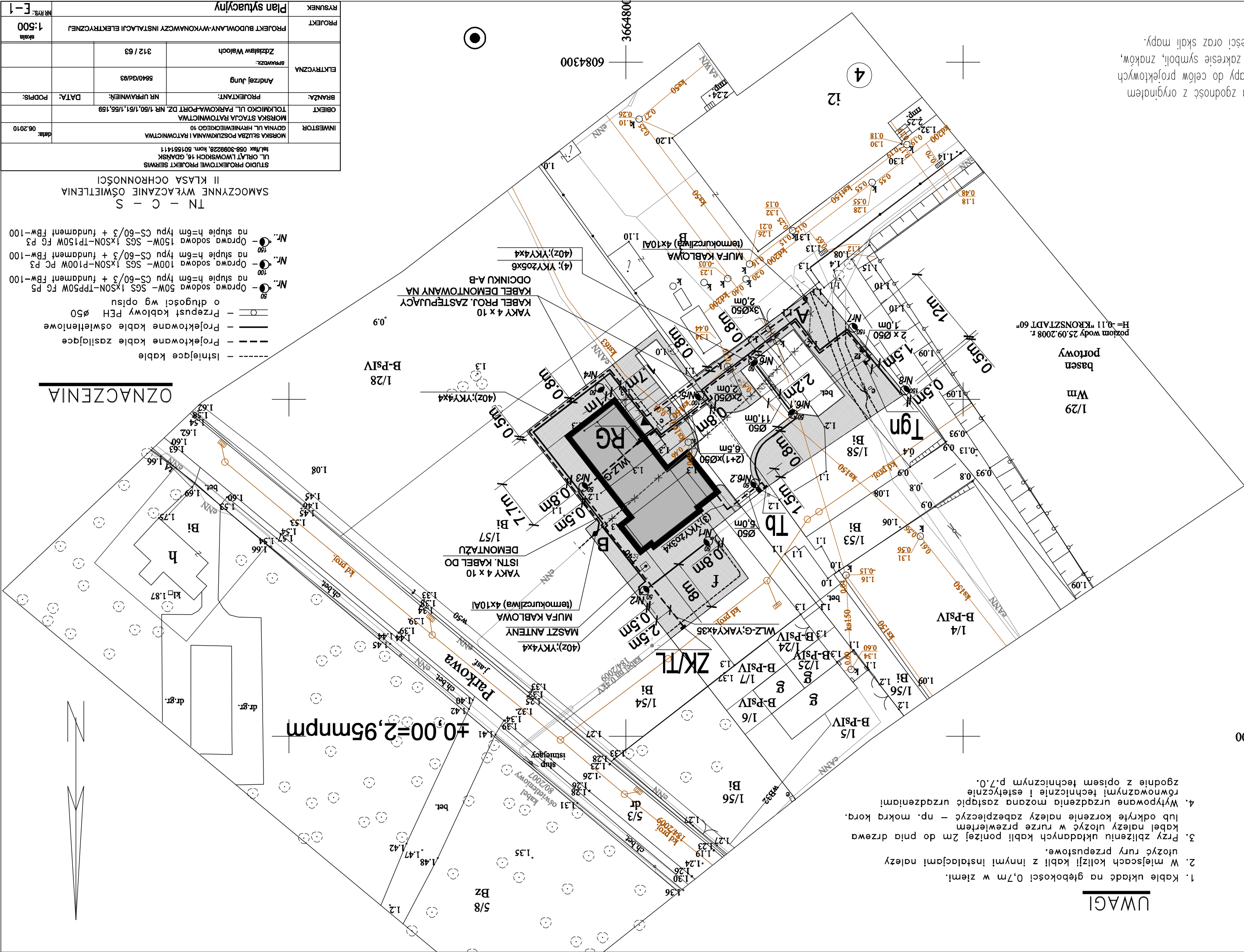
WM
1/29

6084400

1. Kable układać na głębokości 0,7m w ziemi.
2. W miejscach kolizji kabli z innymi instalacjami należy użyć rury przepustowej.
3. Przy zbliżeniu układanych kabli poniżej 2m do pnia drzewa kabeł należy ułożyć w rurze przewiertem lub odkryte korzenie należy zabezpieczyć – np. mokrą korą.
4. Wyprowadzenie urządzenia można zaspic instalacjami równoważnymi technicznie i estetycznie.

zgodnie z opisem technicznym p.7.0.

UWAGI



II KLASA OCHRONNOŚCI

-----	-	Instalacyjne kable
----	-	Projektowane kable zasilające
—————	-	Projektowane kable oświetleniowe
	-	Przepust kablowy PEH Ø50
		o długości wg opisu
Nr.	80	Oprawa sodowa 50W-SGS 1xSON-TFP50W FG P5 na słupie h=6m ypnu GS-60/3 + fundament FBW-100
Nr.	100	Oprawa sodowa 100W-SGS 1xSON-P100W PC P3 na słupie h=6m ypnu GS-60/3 + fundament FBW-100
Nr.	150	Oprawa sodowa 150W-SGS 1xSON-TF150W FG P3 na słupie h=6m ypnu GS-60/3 + fundament FBW-100

OZNACZENIA

STUDIO PROJEKTOWE PROJEKT SERWIS UL. ORLAŃ LŹWOWSKICH 16, GDAŃSK tel/fax 058-3098228, kom. 501551411			
INWESTOR	MORSKA SŁUŻBA POSZUKIWANIA I RATOWNICTWA GÓWKA UL. HENRIKIEWICZSKIEGO 10	OBIEKT	MORSKA STACJA RATOWNICTWA TOLKIMSKO UL. PARKOWA-PORT DZ. NR 1/50, 1/51, 1/55, 1/59
BRAŃZA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
ELEKTRYCZNA	Andrzej Jung	5640/Gd/83	
	SPRAWOZTŁ:		Zdzisław Waloch
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		skala
	NR RYS:		E-1