

W26
0,00

0,00

woda

nN
(osady denne)

Ic

IIlb

IIlc

+0,90 (Kr)
SWW

±0,00 (Kr)
SW

-0,63 (Kr)
SNW

proj. ponton bet.
plywający

proj. pal prowadzący
Ø508/12,5mm l=14,45 m

proj. pal prowadzący
Ø508/16mm l=16,2 m

proj. ogrodzenie

proj. obejma
koralikowa

NABRZEŻE NISKIE +1,20m

435,0

c |

+3,15

+1,83

+2,70

+0,50 (Kr)

+0,95

14,0

+0,13

70,0

200,0

-0,30

50°

Ø91,4

277,8

Ø91,4

-9,00

-13,50

-13,80

proj. stalowa ścianka szczelna rury Ø914/10mm l=13,6m / PU-12 l=9,2m

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

Przekrój 1 - 1
Skala 1:50

NABRZEŻE NISKIE +1,20m

435,0

c |

+3,15

+2,70

+0,50 (Kr)

+0,95

14,0

+0,13

70,0

200,0

-0,30

50°

Ø91,4

277,8

Ø91,4

-9,00

-13,50

-13,80

proj. stalowa ścianka szczelna rury Ø914/10mm l=13,6m / PU-12 l=9,2m

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

proj. pal prowadzący

Widok rozmieszczenia studzienek na nabrzeżu
Skala 1:50

c |

A

B

c |

przepust dla wodociągu
- rura Ø160 PVC

przepust elektryczny
- rura Ø110 PVC

przepust dla wodociągu
- rura Ø250 PVC

przepusty teletech. - 2 x rura Ø160 HDPE
(jeden przepust zarezerwowany dla policji)

przepusty elektr.
2 x 2 Ø 160mm HDPE
1 x Ø 110mm HDPE
1 x Ø 40mm HDPE

UWAGI

1. Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt.
2. Wymiary podano w cm.
3. Przekroje wykonano na podstawie materiałów archiwalnych i inwentaryzacji
4. Rzędne głębokości w układzie Amsterdam.
5. Usytuowanie wszystkich przepustów pokazano na planie zabudowy.

proj. słup oświetleniowy wg branży
elektrycznej z fundamentem

przepust elektr.
1 x HDPE Ø 110mm

proj. przepust elektr.
1 x HDPE Ø 160mm

proj. przepust elektr.
1 x HDPE Ø 160mm

proj. warstwa chudego betonu gr. 10,0cm

Przekrój C - C
Skala 1:50

A |

B |

naw. z kostki bet.

210,0

+1,20

65,0

100,0

+0,20

-0,175

-0,30

A |

B |

przepust dla wodociągu
- rura Ø250 PVC

przepusty elektr.
2 x 2 Ø 160mm HDPE
1 x Ø 110mm HDPE
przepust teletech.
1 x Ø 40mm HDPE

przepusty teletech. - 2 x rura Ø160 HDPE
(jeden przepust zarezerwowany dla policji)

INWESTOR :



KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU
80-819 Gdańsk, ul. Okopowa 15

PROJEKTANT :



INGEO Sp. z o.o.
81-456 Gdynia, ul. Kopernika 78
tel: 58 622-11-00, fax: 58 622-11-07
mail: biuro@ingeo.com.pl www.ingeo.com.pl

Stadium:

Projekt

wykonawczy

Branża:

HYDROTECHNICZNA

Tytuł rysunku:

Przekrój poprzeczny 1-1

Stanowisko:

Tytuł

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

dr inż.

Marcin Blockus

POM/0133/POOK/12

Opracował:

mgr inż.

Marcin Kwiatkowski

inż.

Mateusz Łaski

Sprawdzający:

mgr inż.

Monika Gast

POM/0315/POOK/13

Nr umowy:

Data opracowania:

Skala:

1:50

Rewizja:

0

Nr rys.:

H-05