

UWAGI:

- 1) Nadrzędną dokumentacją jest część Architektoniczna.
- 2) Wszystkie wymiary i kąty należy zweryfikować na budowie przed prefabrykacją elementów.
- 3) Wymiary sprawdzić na budowie, przed przystąpieniem do realizacji przedłożyć do akceptacji projekt warsztatowy.
- 4) Pomiedzy elementami betonowymi i stalowymi stosować przekładki zapobiegające korozji.

osadnik/czyszczaak podłączony do
odwodnienia liniowego
rura spustowa kwadratowa 100mm

P2

2.23 •

system odwodnienia liniowego
z polimerobetonu szer. w świetle
100mm, z rusztem w poprzeczne
mostki z żeliwa, szer. szczeliny
12mm

P1

obniżenie rzędu kostki o 2cm

mur oporowy według projektu
konstrukcyjnego

balustrada spawana z płaskowników
stalowych o wym. 60x10mm,
ocynkowanych malowanych
proszkowo w kolorze RAL7024

otwór w murze oporowym, przelew
odwodnienia liniowego

otoczek gółębi, frakcja 25-40mm
obrzeże betonowe 100x30x6cm
w kolorze szarym

1.55 •

1.62

1.52 •

1.55 •

1.53 •

P1

DETAL ODWODNIENIA LINIOWEGO - RZUT

skala 1 : 10

przełso balustrady spawane z płaskowników
stalowych o wym. 60x10mm, ocynkowanych
malowanych proszkowo w kolorze RAL7024

rynszok wzdłuż muru - zaniżenie kostki
betonowej 2cm
kostka betonowa 10x20cm gr.8cm w kolorze
piaskowym
system odwodnienia liniowego z polimerobetonu
szer. w świetle 100mm, z rusztem w poprzeczne
mostki z żeliwa, szer. szczeliny 12mm, korytko o
wym. 100x15x13,5cm
system odwodnienia liniowego z polimerobetonu
szer. w świetle 100mm, z rusztem w poprzeczne
mostki z żeliwa, szer. szczeliny 12mm, korytko o
wym. 50x15x13,5cmz uformowanym w dnie
wyżłobieniem do wybicia o śr. 110mm
chudy beton 10cm

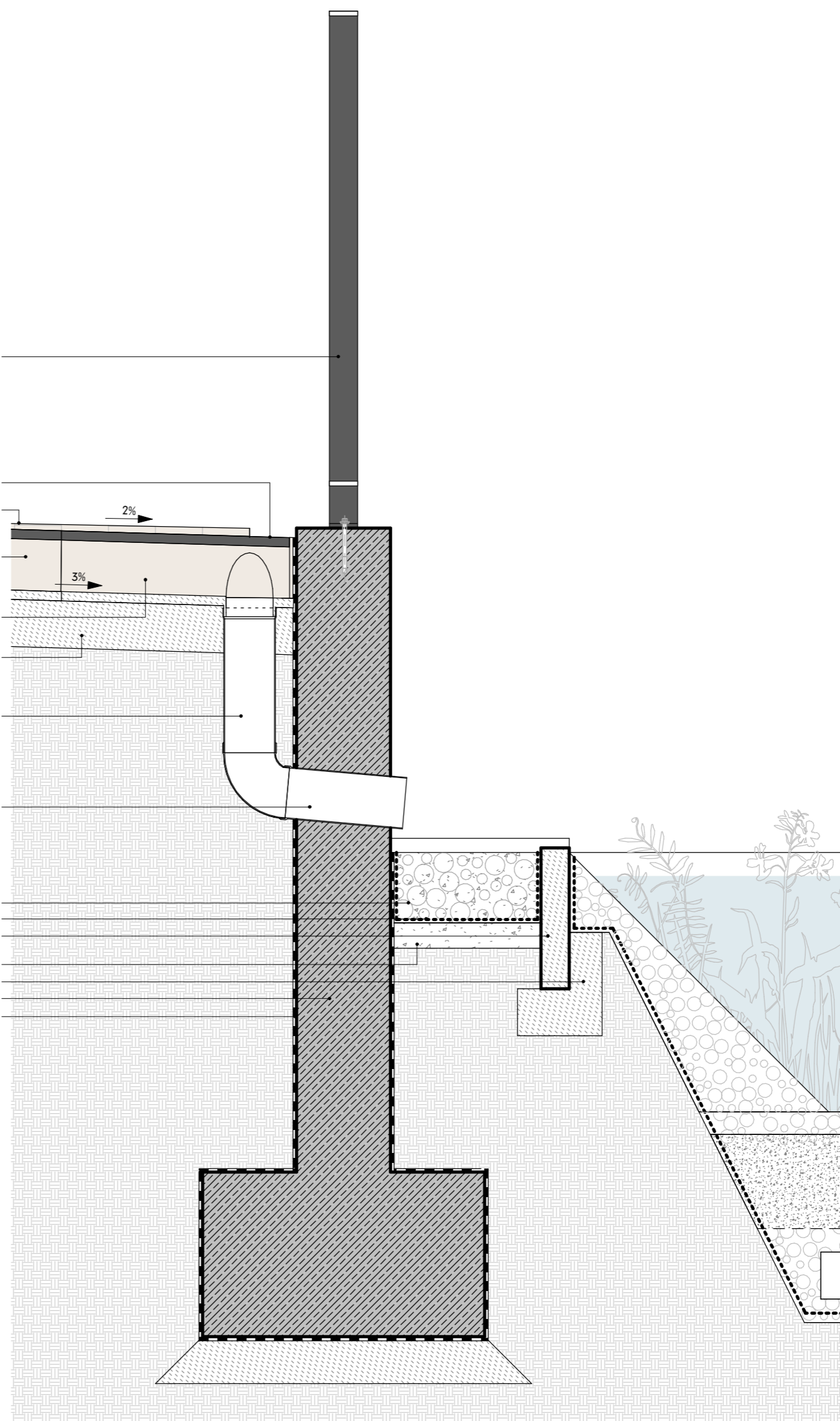
rura spustowa ze stali nierdzewnej o śr.
110mm dołączona do systemu odwodnienia

rura spustowa ze stali nierdzewnej o śr. 110mm

otoczek gółębi, frakcja 25-40mm, gr. 15cm
geowłóknina
obrzeże betonowe 100x30x6cm
w kolorze szarym
podsyпка piaskowa 5cm
ława z chudego betonu
mur oporowy według projektu konstrukcyjnego
izolacja przeciwwodna

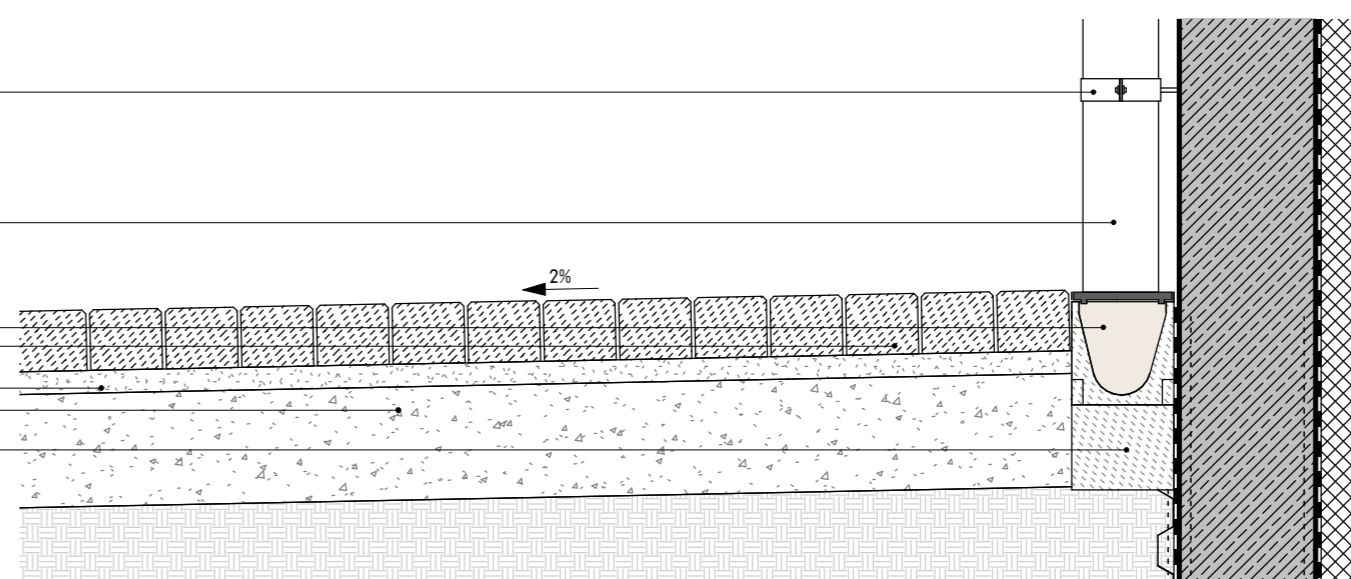
obejma rury spustowej ze stali nierdzewnej
o śr. 100mm

rura spustowa ze stali nierdzewnej o śr. 100mm
podłączona pionowo
system odwodnienia liniowego z polimerobetonu
szer. w świetle 100mm, z rusztem w poprzeczne
mostki z żeliwa, szer. szczeliny 12mm,
korytko o wym. 100x15x13,5cm
kostka betonowa 10x20cm gr.8cm w kolorze
piaskowym
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej
z kruszywa C90/3 0/31,5 mm gr.15cm
chudy beton



DETAL ODWODNIENIA LINIOWEGO - PRZEKRÓJ

skala 1 : 10



DETAL ODWODNIENIA LINIOWEGO - PRZEKRÓJ 2

skala 1 : 10

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRAWOWYWANIE,
KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GŁÓWNY
PROJEKTANT

JAAS STUDIO
Sp. z o.o.
ul. Piastowska 5/11
80-332 Gdańsk

JAAS

NAZWA
INWESTYCJI

Zespół budynków użyteczności publicznej wraz
z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą
towarzystającą, w tym infrastrukturą turystyczną -
rekreacyjną i komunikacyjną na terenie przystani
morskiej w Mechelinkach i terenach przyległych
ul. Nadmorska, 81-198 Mechelinki
Gmina Kosakowo
identyfikatory działek ewidencyjnych:
221105_2.0002.69/11, 221105_2.0002.99/3,
221105_2.0002.99/6, 221105_2.0002.102/2,
221105_2.0002.102/11, 221105_2.0002.214/2,
221105_2.0002.214/6, 221105_2.0002.214/7,
221105_2.0002.230

INWESTOR

Gmina Kosakowo
ul. Zeromskiego 69, 81-198 Kosakowo

BRANŻA

ARCHITEKTURA

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ JAŚKOWIEC
upr. nr 5/W/MOKK/2018
specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń

SPRAWDZENIE
PROJEKTU

MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ GZOWSKI
upr. nr 472/POOKK/2012
specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń

OPRAWOWAŁ

MGR INŻ. ARCH. ANNA RADZIEMSKA

DATA OPRAW./SPR.

LIPIEC 2022

SKALA

1 : 10

RYSUNEK

DETAL ODWODNIENIA LINIOWEGO PRZY
BUDYNKU WIELOFUNKCYJNYM