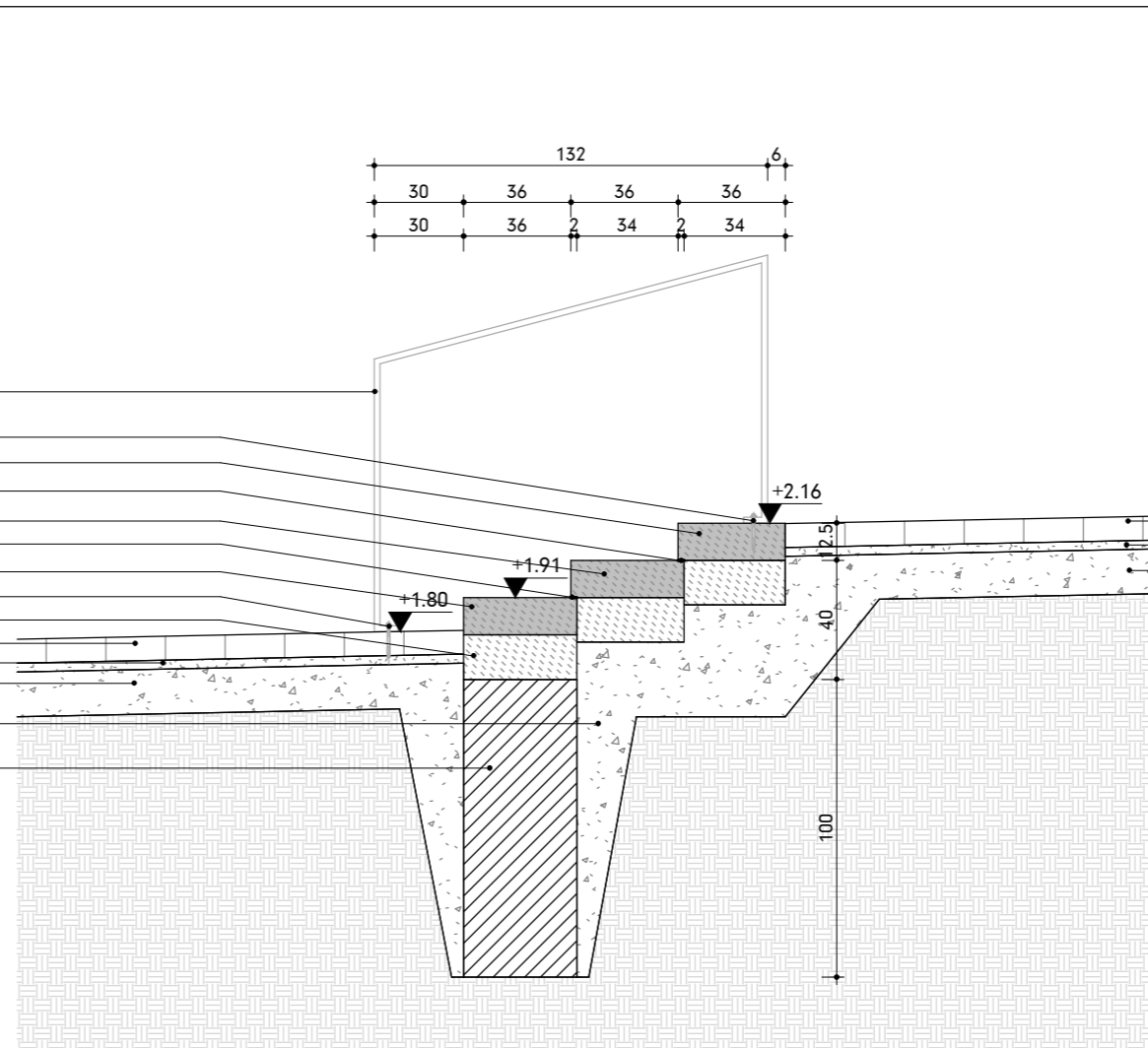


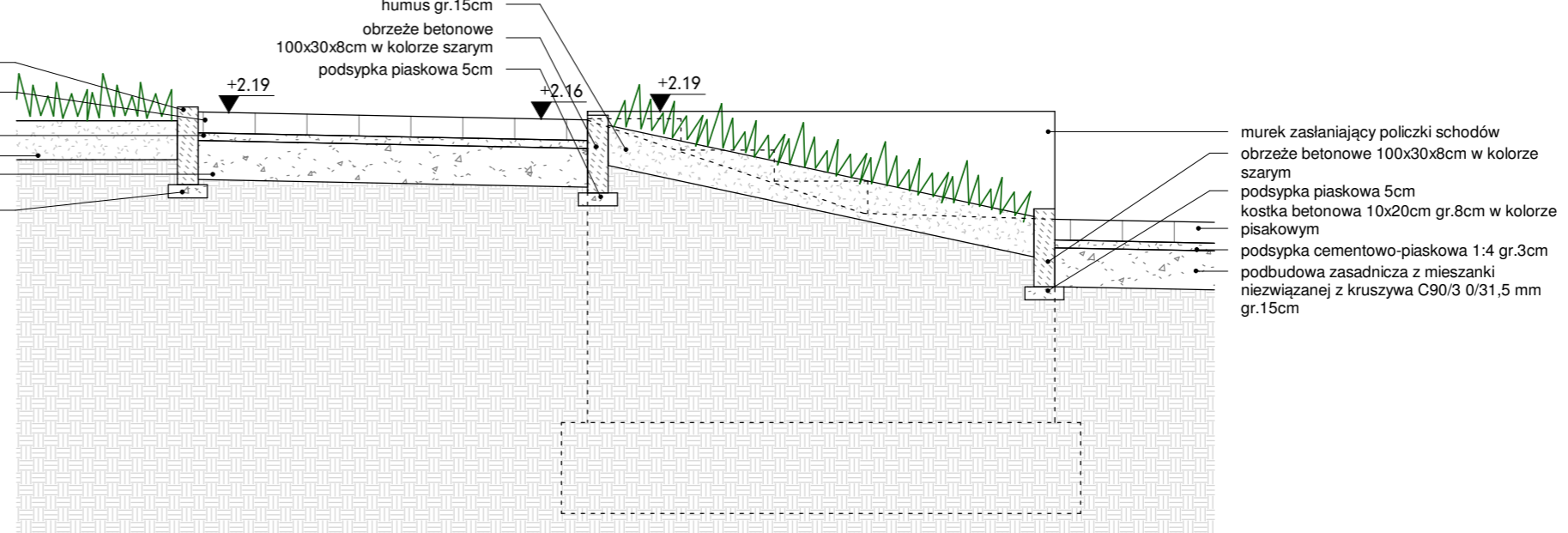
DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - RZUT
skala 1 : 25

pochwył spawany z płaskowników stalowych o wym. 80x20mm, ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze RAL7024
 przęsło mocowane śrubami do stopni blokowych
 stopień betonowy blokowy o wym. 12,5x36x100cm
 fuga elastyczna 3mm, uszczelniacz poliuretanowy
 stopień betonowy blokowy o wym. 12,5x38x100cm
 fuga elastyczna 3mm, uszczelniacz poliuretanowy
 stopień betonowy blokowy o wym. 12,5x38x100cm
 przęsło mocowane śrubami do chodnika
 chudy beton gr.15cm
 kostka betonowa 10x20cm gr.8cm w kolorze piaskowym
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.3cm
 podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0/31,5 mm gr.15cm
 fundament betonowy 100cm

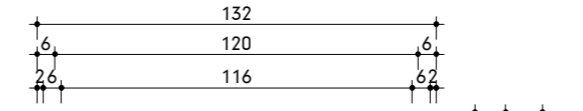


DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - PRZEKRÓJ
skala 1 : 25

obrzeże betonowe 100x30x8cm w kolorze szarym
 kostka betonowa 10x20cm gr.8cm w kolorze piaskowym
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.3cm
 humus gr.15cm
 podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0/31,5 mm gr.15cm
 podsypka piaskowa 5cm



DETAL CHODNIKA - PRZEKRÓJ
skala 1 : 25



DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - POCHWYT
skala 1 : 25

- UWAGI:
- 1) Nadrzędna dokumentacją jest część Architektoniczna.
 - 2) Pochwył wykonać z płaskowników ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, malowanej proszkowo w kolorze RAL7024.
 - 3) Wszystkie wymiary i kąty należy zweryfikować na budowie przed prefabrykacją elementów. Wszystkie spawy wyszlifować na gładko.
 - 4) Zastosować śrubunek ze stali nierdzewnej.
 - 5) Wymiary sprawdzić na budowie, przed przystąpieniem do realizacji przedłożyć do akceptacji projekt warsztatowy.
 - 6) Wymiary na arkuszu podano w centymetrach.
 - 7) Pomiędzy elementami betonowymi i stalowymi stosować przekładki zapobiegające korozji.

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

<p>GŁÓWNY PROJEKTANT</p> <p>NAZWA INWESTYCJI</p> <p>INWESTOR</p> <p>FAZA</p> <p>ARCHITEKTURA</p> <p>PROJEKTANT</p> <p>SPRAWDZENIE PROJEKTU</p> <p>OPRACOWAŁ</p> <p>KONSTRUKCJA</p> <p>PROJEKTANT</p> <p>SPRAWDZENIE PROJEKTU</p> <p>DATA OPRAC./SPR.</p> <p>SKALA</p> <p>RYSUNEK</p>	<p>JAAS STUDIO Sp. z o.o. ul. Piastowska 5/11 80-332 Gdańsk</p> <p>Zespół budynków użyteczności publicznej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą, w tym infrastrukturą turystyczno-rekreacyjną i komunikacyjną na terenie przystani morskiej w Mechelinikach i terenach przyległych ul. Nadmorska, 81-198 Mecheliniki 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</p> <p>Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>ARCHITEKTURA</p> <p>MGR INŻ. ARCH. MACIEJ JAŚKOWIEC upr. nr 5/W/MOKK/2018 specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń</p> <p>MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ GZOWSKI upr. nr 472/POOKK/2012 specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń</p> <p>MGR INŻ. ARCH. ANNA RADZIEMSKA</p> <p>MGR INŻ. JERZY PRZYBOJEWSKI UPR. NR POM/0014/PBkb/18 specjalność konstrukcyjno - budowlana do projektowania bez ograniczeń</p> <p>MGR INŻ. HUBERT LACH UPR. NR POM/0203/PBkb/18 specjalność konstrukcyjno - budowlana do projektowania bez ograniczeń</p> <p>LIPIEC 2022</p> <p>1 : 25</p> <p>DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU WIELOFUNKCYJNYM</p>	<p>JAAS</p>
--	--	--------------------