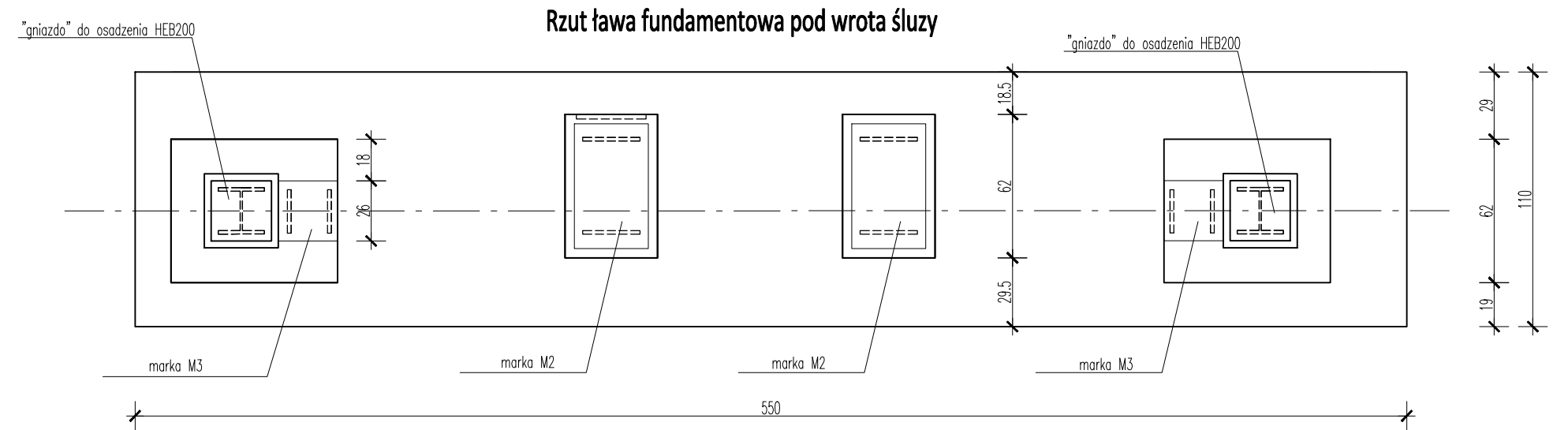
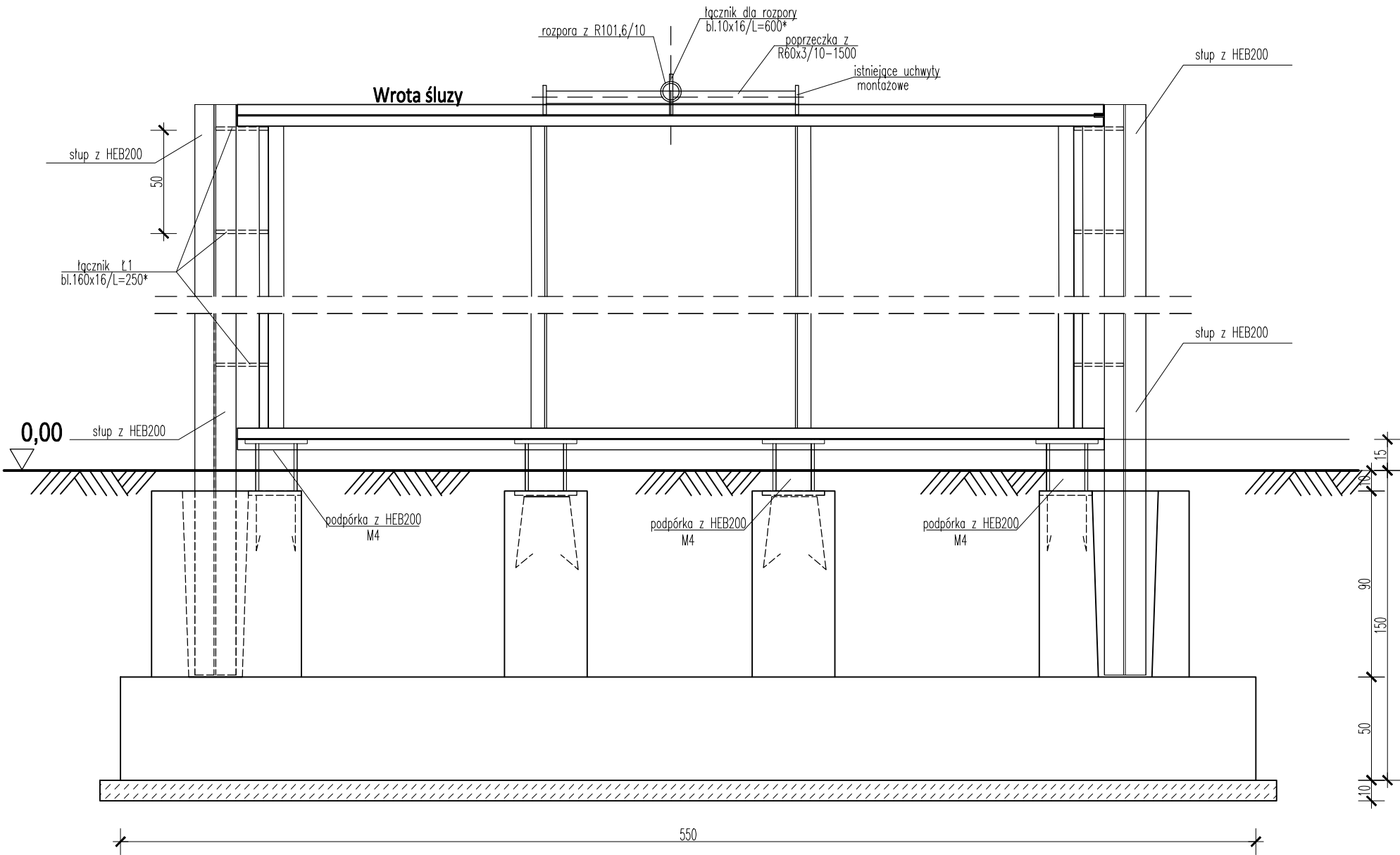


- UWAGI:
1. WROTA STALOWE OSADZIĆ MIĘDZY SŁUPAMI HEB200
 2. WW SŁUPY DOŁEM OSADZIĆ W KIELICHU ŻELBETOWYCH ŁAWY FUNDAMENTOWEJ, WNETRZE WYPEŁNIĆ BETONEM MIN C30/37 Z JEGO ZAGESZCZENIEM
 3. POWYŻSZE WYKONAĆ PO WYKONANIU NIEZBĘDNYCH POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW STALOWYCH
 4. DOŁEM DO SZKIELETU NOŚNEGO WRÓT PRZYSPIAWAĆ PRZED MONTAŻEM "STOPKI PODPOROWE" MARKA M4 Z HEB.. (SPOINA CIĄGLA GR. 6 MM)
 5. Z BOKU WRÓT CO MAX 0,50 M ZEWNĘTRZNE BELKI KRAWĘDZIOWE WRÓT ŚLUZY POŁĄCZYĆ ZE SŁUPEM Z HEB200 ŁACZNIKAMI Z BL.160X16/250*
 6. W CZĘŚCI GÓRNEJ SZKIELET WRÓT STĘŻYĆ Z ŻELBETOWYM BLOKIEM OPOROWYM ZA POMOCĄ ROZPORY Z STALOWEJ RURY (POŁĄCZENIE SPAWANE, GR. SPOINY CIĄGLEJ MIN 6 MM, DŁUGOŚCI MIN 120 MM), DO SZKIELETU W GÓRNEJ CZĘŚCI DODATKOWO PRZYSPIAWAŻ ŻEBRO Z BL.150X16-600* PLUS TRZPIEŃ PRZYSPIAWANY DO ISTNIEJĄCYCH UCHWYTÓW Z R60,3/1,50M
 7. POWIERZCHNIE STALOWE ZABEZPIECZYĆ POWŁOKAMI ANTYKOROZYJNYMI JAK DLA ŚRODOWISKA C3 PLUS WARSTWY NAWIERZCHNIOWE WG PROJ. ARCHITEKTURY
 8. KOLEJNOŚĆ PRAC BUDOWLANYCH:
 - WYKONANIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ, STOPY I BLOKU OPOROWEGO
 - USTAWIENIE (ZE STABILIZACJĄ MONTAŻOWĄ) WRÓT ŚLUZY
 - WYKONANIE NIEZBĘDNYCH POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW STALOWYCH
 - ZALANIE KIELICHA (GNAZDA) W ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ
 9. KONIECZNY ODBIÓR GEOLOGICZNY DNA WYKOPU POD FUNDAMENTY.
 10. OBIEKT ZABEZPIECZYĆ INSTALACJĄ ODGROMOWĄ – WG PROJ.INSTAL.ELEKTRYCZNYCH
 11. ELEMENTY ŻELBETOWE ZAWIBROWAĆ W SPOSÓB MECHANICZNY.
 12. BETON ARCHITEKTONICZNY WINIEN POSIADAĆ PARAMETRY JAKOŚCIOWE JAK PODANO W OPRACOWANIU ARCHITEKTONICZNYM
 13. POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE ELEMENTÓW STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM POKRYĆ IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ.
 14. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZASADAMI BHP ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
 15. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY TWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
 16. ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.



RE**STUDIO** Sp. z o.o.

ul. Sobótki 11a/6 80-247 Gdańsk tel/
fax 58 718-76-85, 500 126 099 Polska
e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

temat:

**ZAGOSPODAROWANIE BRZEGÓW JEZIORA GUZIANKA
DUŻA WRAZ Z PRZYLEGLYMI TERENAMI ZIELENI
MIEJSKIEJ I DAWNEGO TARTAKU W RUCIANEM-NIDZIE**

inwestor:

Gmina Ruciane-Nida
Aleja Wczasów 4, 12-220 Ruciane-Nida

autor projektu:

mgr inż. Bogdan Jasko upr. bud. 178/87/OL

sprawdzający:

mgr inż. arch. Rafał Jacaszek Upr. bud. 48/75/OL

opracowanie projektu:

status projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

tytuł:

SCHEMAT KONSTRUKCJI NOSNEJ

data:

13.06.2024

skala:

1:25

nr rys.

K-4