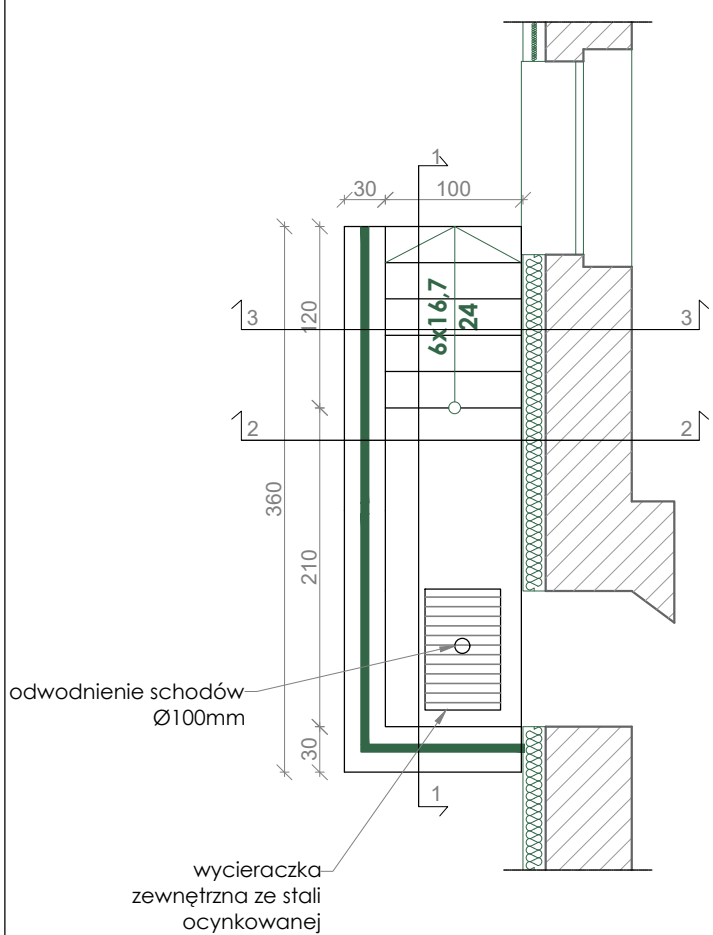
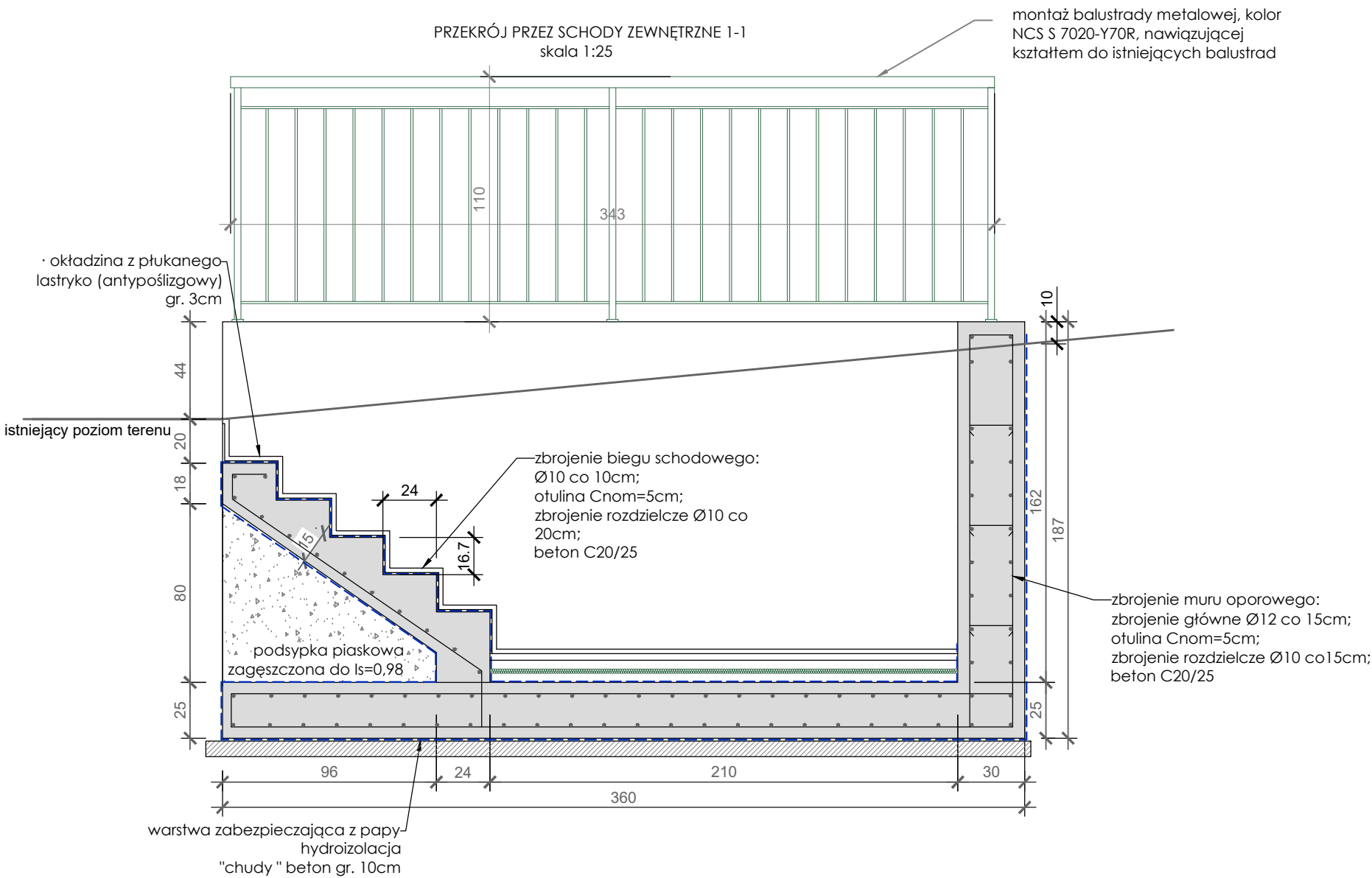


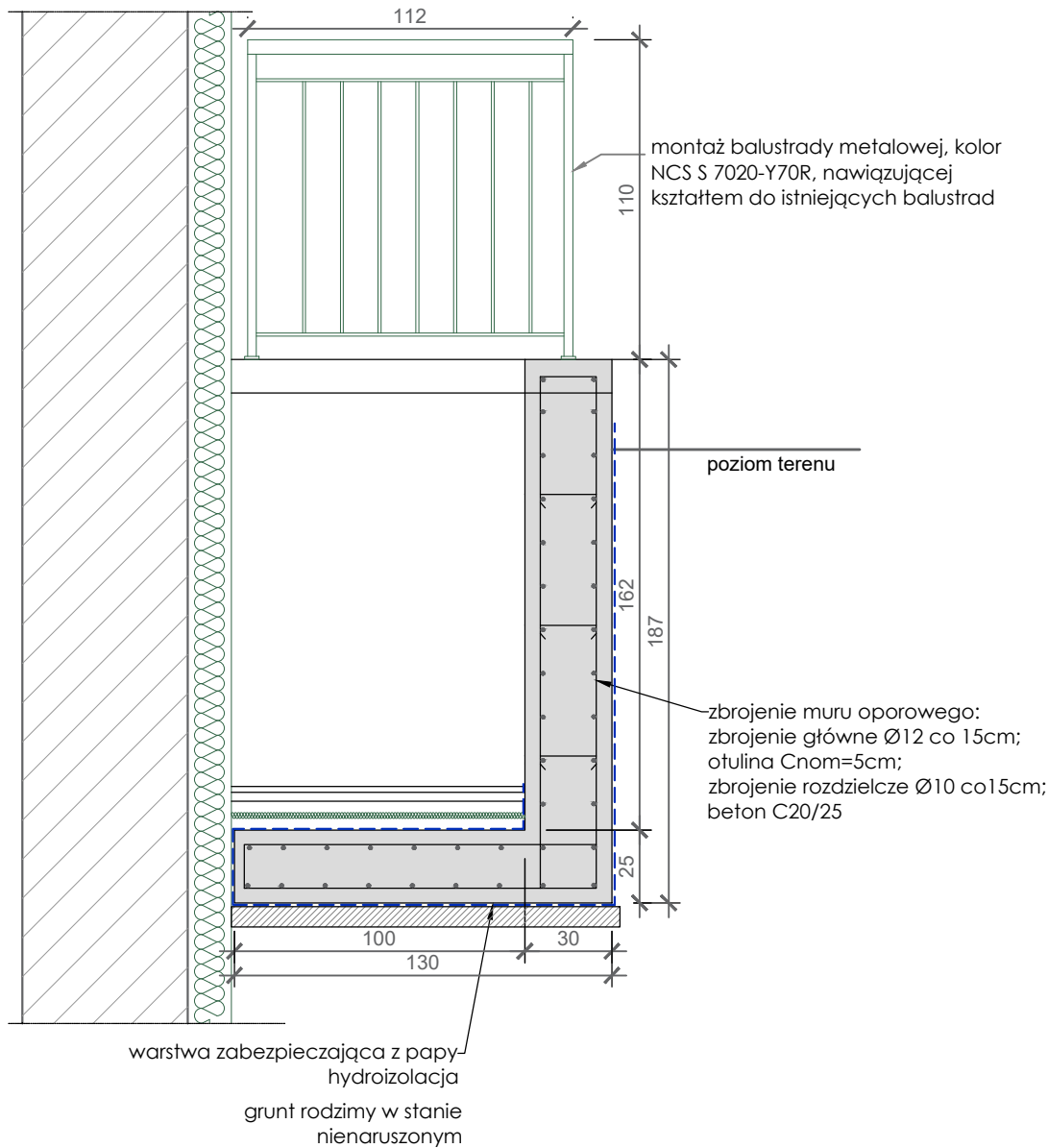
RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR2
1:50



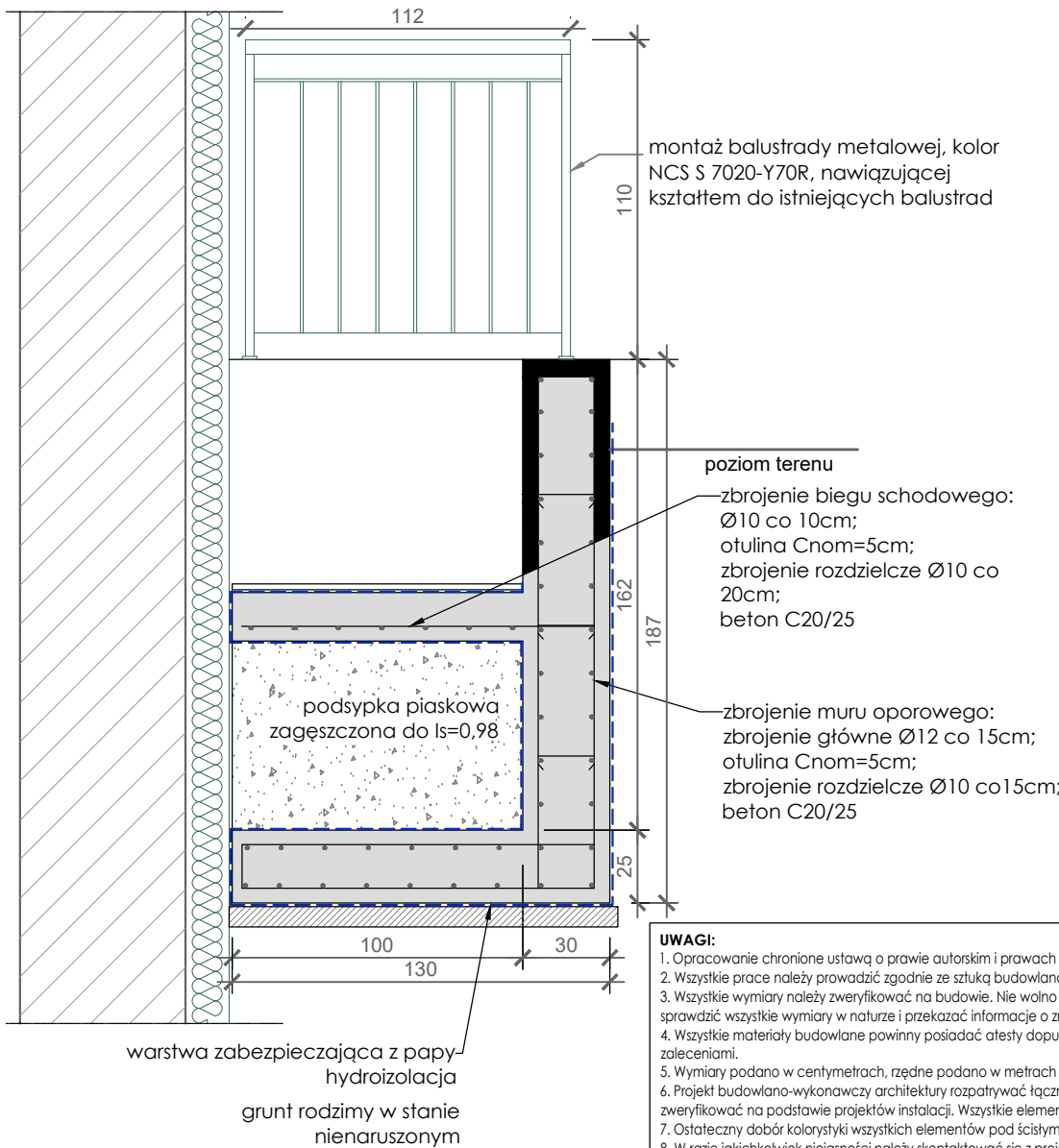
PRZEKRÓJ PRZES SCHODY ZEWNĘTRZNE 1-1
skala 1:25



PRZEKRÓJ PRZES SCHODY ZEWNĘTRZNE 2-2
skala 1:25



PRZEKRÓJ PRZES SCHODY ZEWNĘTRZNE 3-3
skala 1:25



UWAGA:

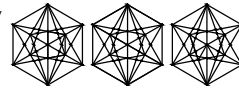
- ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE PRZEZNACZA SIĘ DO ROZEBRANIA
- PROJEKTUJE SIĘ ODTWORZENIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH POPRZECZ WYKONANIE DWÓCH PROSTOPADŁYCH ŚCIANEK OPOROWYCH ŻELBETOWYCH; NASTĘPNIE WYKONANIE BIEGU SCHODOWEGO POMIĘDZY NIMI W TECHNOLOGII SCHODÓW NA GRUNCIE - ZBROJENIE ROZDZIELCZE BIEGU SCHODOWEGO KOTWIC W OBYDWÓCH ŚCIANACH OPOROWYCH ŻELBETOWYCH (PRĘTY STARTEROWE MOŻNA OSADZIĆ NA ETAPIE WYKONYWANIA ŚCIAN OPOROWYCH LUB ZBROJENIE ROZDZIELCZE MOŻNA WKLEIĆ DO PRZYGOTOWANYCH JUŻ ŚCIAN OPOROWYCH UŻYWAJĄC NP. HILTI-HY 200-A LUB RÓWNOWAŻNE)
- POD ŻADNYM POZOREM NIE WOLNO SCHODZIC Z WYKOPEM PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
- ZASTOSOWANO MATERIAŁY: BETON C20/25 ORAZ C8/10; STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP);
- POWIERZCHNIE BETONU ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ POZIOMU TERENU IZOLOWAĆ PREPARATAMI NA BAZIE EMULSJI BITUMICZNYCH NP. ABIZOL R+P
- STOSOWAĆ ZAKŁADY ZBROJENIA MIN. 40Ø PRĘTA
- ŚCIANKI OPOROWE ŻELBETOWE DO POZOSTAWIENIA W FORMIE SUROWEGO BETONU (KRĄWĘDZIE FAZOWANE 2cm); SUGERUJE SIĘ ZASTOSOWANIE SZALUNKÓW SYSTEMOWYCH W CELU UZYSKANIA PODWYŻSZONEJ JAKOŚCI WIDOCZNYCH POWIERZCHNI ORAZ STARANIE ZATARCIE GÓRNEJ POWIERZCHNI; MIESZANKĘ BETONOWĄ SKUTECZNIE ZAGĘŚCIĆ

UWAGI:

- Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- Wymiary podano w centymetrach, rzędne podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia parteru ±0,00.
- Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
- Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
- W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

D S W DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWWODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU ROZBÓRCZE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCISZKI 40"

OBIEKT:
BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOSZAŁEK"
UL. TADEUSZA KOŚCISZKI 40, 44-100 GLIWICE

INWESTOR:
MIASTO GLIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK
MGR INŻ. MATEUSZ ALGER
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FŁUCIŃSKI
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

upr. nr SLK/2416/POOK/08
upr. nr SLK/5945/PBkb/17
upr. nr 55/10/SŁOKK/II
upr. nr 20/SŁOKK/2016

TEMAT RYSUNKU:

RZUT
KONDYGNACJI 0

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

DATA:
PAŹDZIERNIK
2020

SKALA:
1:100

NR RYS.:
17'

NR STR.:

BRANŻA BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA