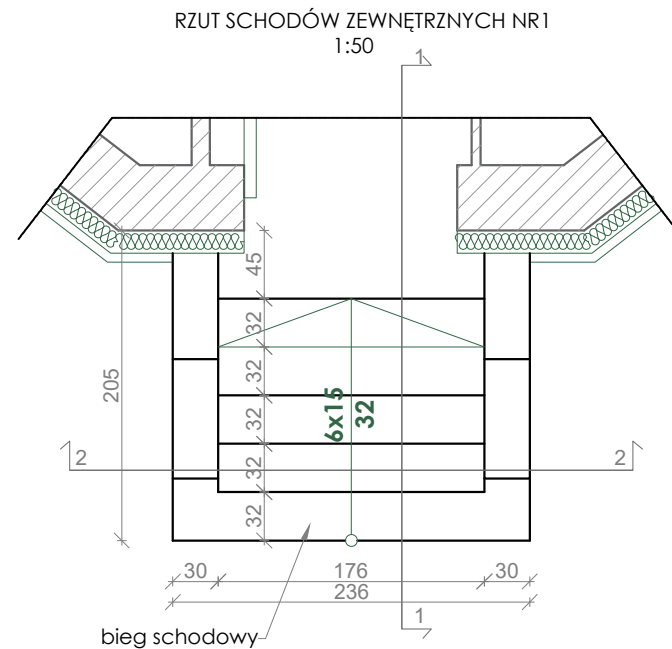
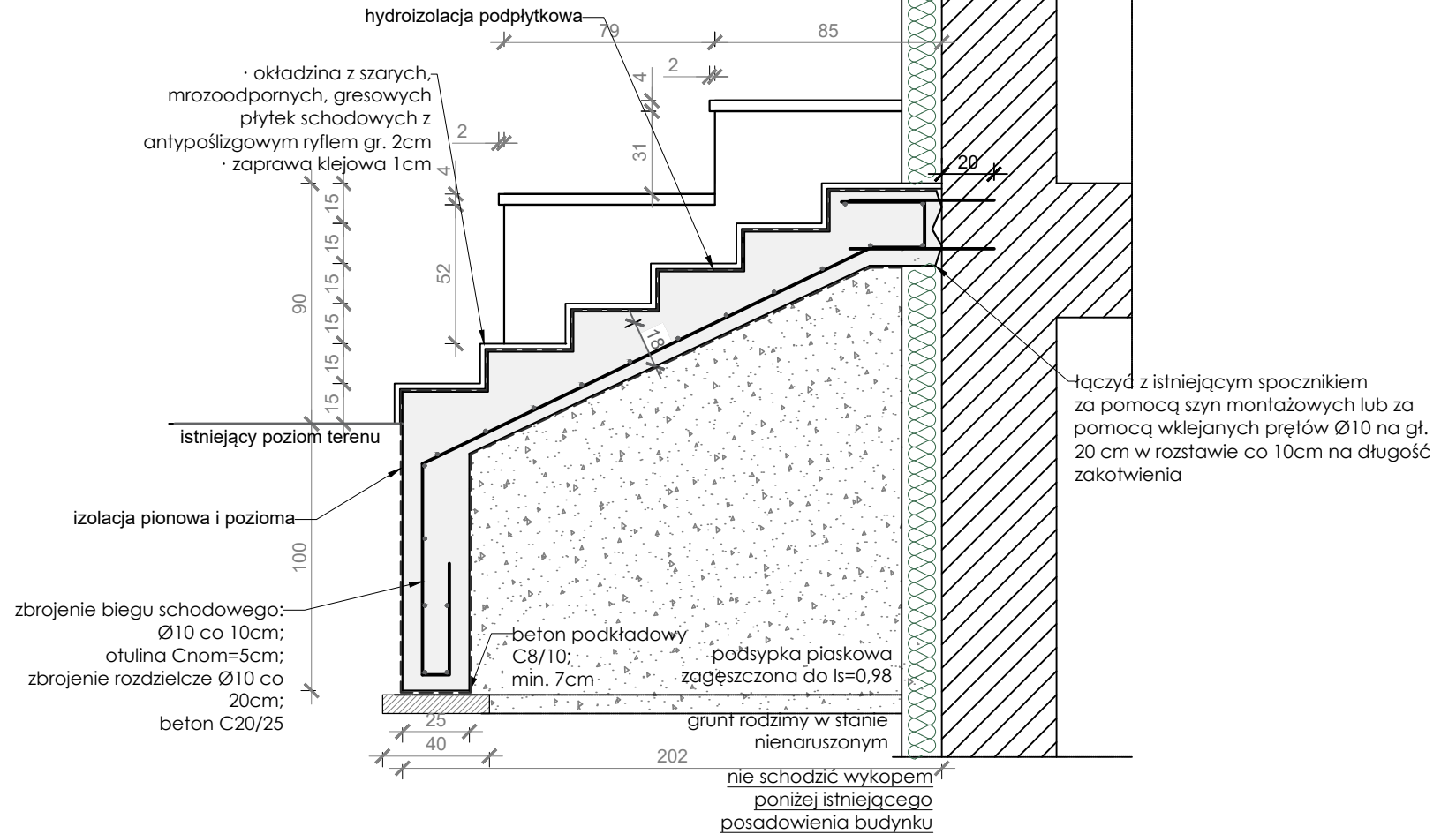
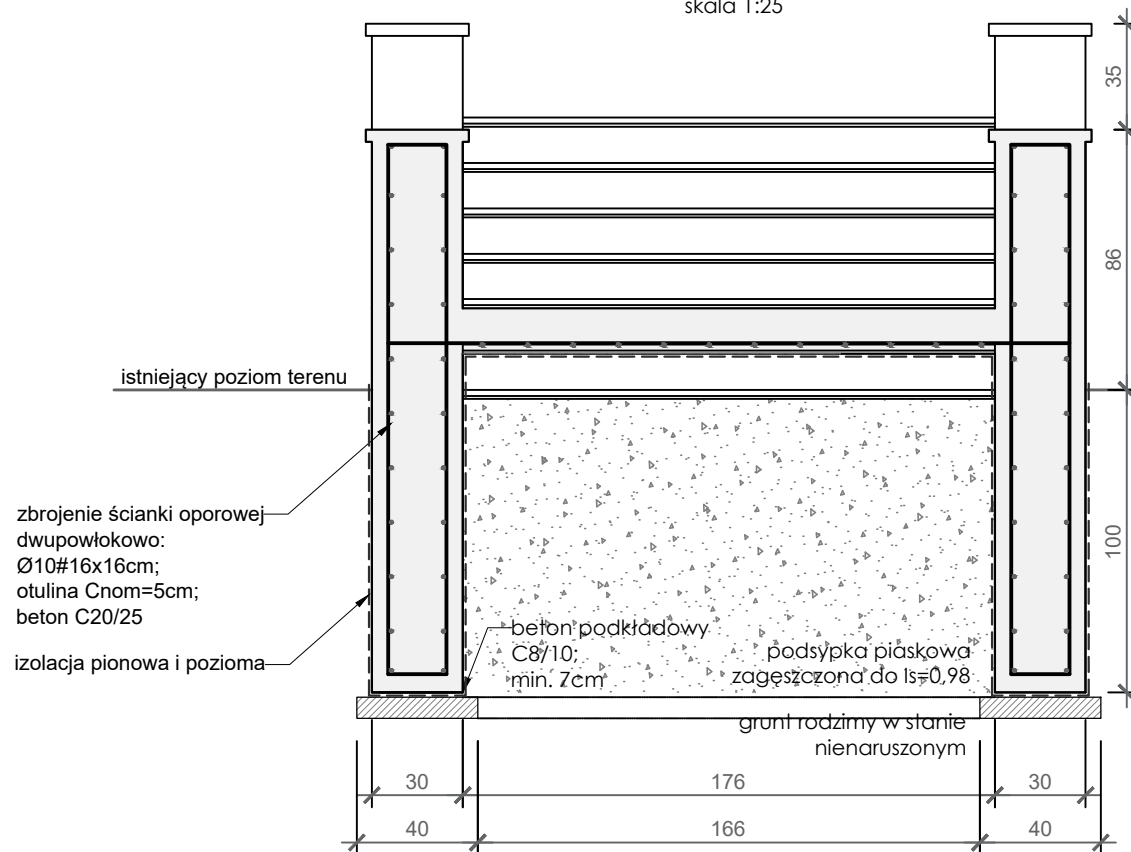


PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY ZEWNĘTRZNE 1-1
skala 1:25



PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY ZEWNĘTRZNE 2-2
skala 1:25



UWAGA:

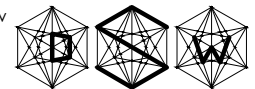
1. ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE PRZEZNACZA SIĘ DO ROZEBRANIA
2. PROJEKTUJE SIĘ ODTWORZENIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH POPRZECZ WYKONANIE DWÓCH ŚCIANEK OPOROWYCH ŻELBETOWYCH; NASTĘPNIE WYKONANIE BIEGU SCHODOWEGO POMIĘDZY NIMI W TECHNOLOGII SCHODÓW NA GRUNCIE - ZBROJENIE ROZDZIELCZE BIEGU SCHODOWEGO KOTWIC W 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)
3. POD ŻADNYM POZOREM NIE WOLNO SCHODZIC Z WYKOPEM PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
4. ZASTOSOWANO MATERIAŁY: BETON C20/25 ORAZ C8/10; STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP);
5. POCHWYTY WYKONAĆ JAKO WYROB PREFABRYKOWANY SYSTEMOWY;
6. POWIERZCHNIE BETONU ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ POZIOMU TERENU IZOLOWAĆ PREPARATAMI NA BAZIE EMULSJI BITUMICZNYCH NP. ABIZOL R+P
7. STOSOWAĆ ZAKŁADY ZBROJENIA MIN. 40Ø PRĘTA
8. ŚCIANKI OPOROWE ŻELBETOWE DO POZOSTAWIENIA W FORMIE SUROWEGO BETONU (KRAWĘDZIE FAZOWANE 2cm); SUGERUJE SIĘ ZASTOSOWANIE SZALUNKÓW SYSTEMOWYCH W CELU UZYSKANIA PODWYŻSZONEJ JAKOŚCI WIDOCZNYCH POWIERZCHNI ORAZ STARANNE ZATARCIE GÓRNEJ POWIERZCHNI; MIESZANKĘ BETONOWĄ SKUTECZNIE ZAGĘŚCIĆ

UWAGI:

1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych [Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.]
2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
3. Wszystkie wymiary należy zverifikować na budowie. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązek wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
5. Wymiary podano w centymetrach, rzędnę podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia parteru $\pm 0,00$.
6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zverifikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
7. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
8. W razie jakiegokolwiek 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 PRZECIWOWODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMKOWIOWANI OTWORU I ROZBÓRCIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRZĄZ BUDOWĄ MUROU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCISZYŃSKIEJ 40"

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

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

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK
MGR INŻ. MATEUSZ ALCER
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI
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/SLOKK/II
upr. nr 20/SLOKK/2016

TEMAT RYSUNKU:

SCHODY ZEWNĘTRZNE 1

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: LUTY 2021	SKALA: 1:100	NR RYS.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">16</div>
		NR STR.:

BRANZA BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA