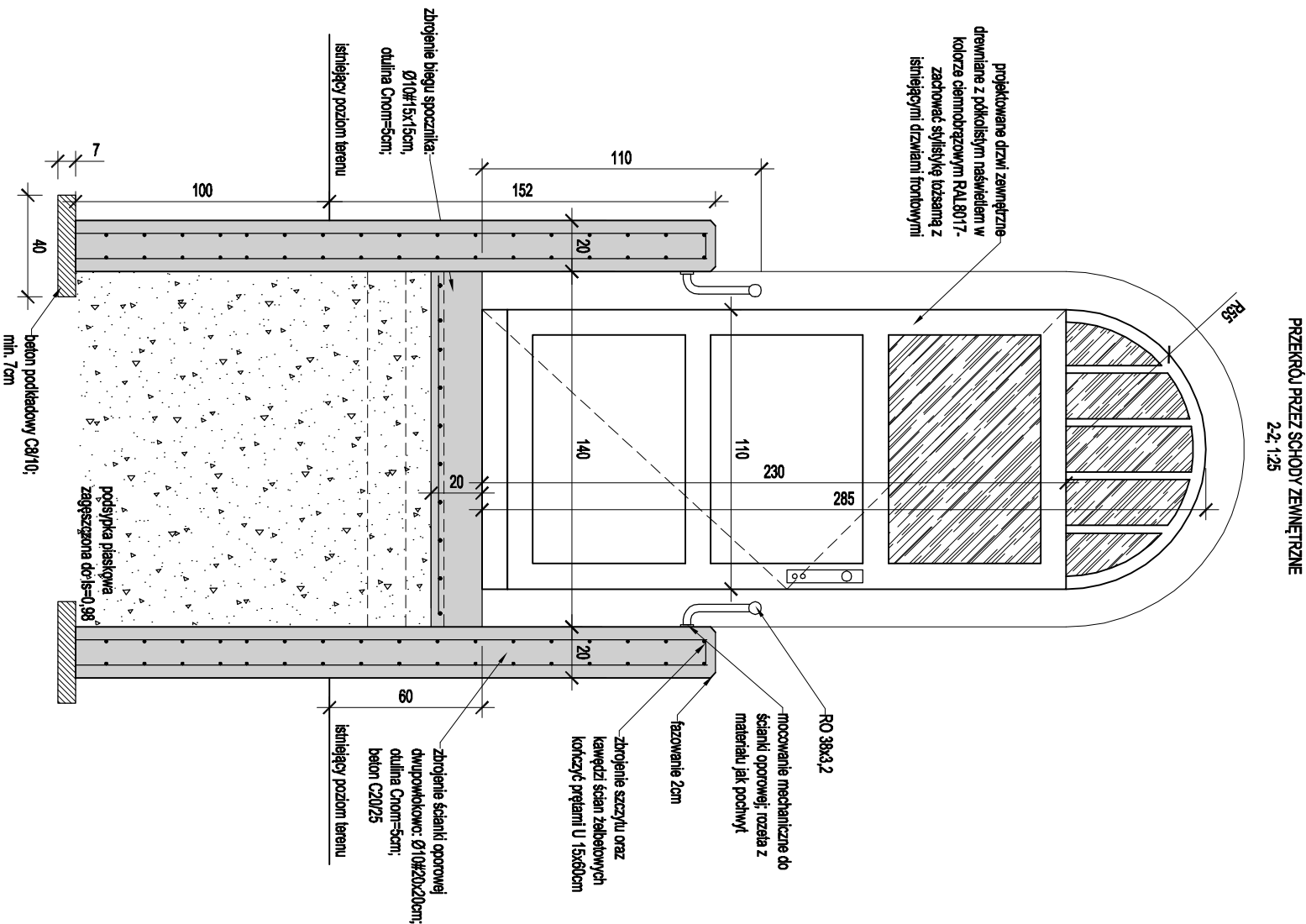


- UWAGA:
- ISTNIEJĄCE SCHODY ZENWĘTRZNE PRZECZNĄCA SIĘ DO ROZEBRANIA
 - PROJEKTUJE SIĘ ODWROTNIENIE SCHODÓW ZENWĘTRZNYCH POPRZECZNIKIEM WYKONANIE DŁUGOŚCI SCHODÓW ZENWĘTRZNYCH NASTĘPNIE WYKONANIE BIEGU SCHODOWEGO POMIĘDZY NIMI W TECHNOLOGII SCHODÓW NA GRUNIE – ZBRÓJENIE ROZDZIELCZE BIEGU SCHODOWEGO KOTWIC W OBYDWOCH ŚCIANACH OPOROWYCH ŻELBETOWYCH (PRETY STARTEROWE MOŻNA OSADZIĆ NA ETAPIE WYKONYWANIA ŚCIAN OPOROWYCH LUB ZBRÓJENIE ROZDZIELCZE MOŻNA WKŁEĆ DO PRZYGOTOWANYCH JUŻ ŚCIAN OPOROWYCH UZWAŻAJC NP. HILT-HY 200-A LUB RÓWNOWĄŻNE)
 - POD ZADANYM POZIOMEM NIE WOLNO SCHODZIĆ Z WYKOPEM PONIŻEJ POZIOMU POSADZENIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
 - ZBRÓJENIA A-III (B500SP); POCHWYTY ZE STALI NIEROZDZENNEJ SZCZOTKOWANEJ ØH18N9
 - POCHWYTY WYKONAĆ JAKO WYRÓB PREFABRYKOWANY SYSTEMOWY; POWIERZCHNIE BETONU ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ POZIOMU TERENU RÓWNOLEŻNIE PRZEPARATAMI NA BAZIE EMULSJI BITUMICZNYCH NP. ABRZOL RHP
 - STOSOWAĆ ZAKŁADY ZBRÓJENIA MIN. 40Ø PRĘTA
 - ŚCIANKI OPOROWE ŻELBETOWE DO POZOSTAWIENIA W FORMIE SUROWEGO BETONU (KRANIE DŁUGOŚCI 2cm); SUGERUJE SIĘ ZASTOSOWANIE SZALUNKÓW SYSTEMOWYCH W CELU UZYSKANIA PODWYŻSZONEJ JAKOŚCI WIDOCZNYCH POWIERZCHNI ORAZ STARAĆ SIĘ ZASTOSOWAĆ JAKOŚĆCI POWIERZCHNI; MIESZANKĘ BETONOWĄ SKUTECZNIE ZAGĘŚCIC



Beton C20/25 - V=3,5m³
Stal B500SP - 151,3kg

projektował: ing. rz. Jacek Jarmóz upr. bud. w specjalności inżyniersko-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń: SLK/6880/PM/KV/16 nr tel.: 527 22 388		nazwa inwestycji: Remont dachu budynku mieszkalnego oraz gospodarczo-gazdowego, wykonanie instalacji ogólnomiejscowej oraz robótka robót budowlanych do projektu	
projektowała: ing. rz. Ewa Jaremków upr. bud. w specjalności inżyniersko-budowlanej do projektowania bez ograniczeń: 3071/SL/OKK		adres inwestycji: ul. Główna 2, 42-402 Nabo Śląskie, działka ewid. nr 11, obręb 0001 Nabo Śląskie, jednostka ewidencyjna 241307_2 Świeradów	
Inwestor: Powiat Tarnogórski z siedzibą w Świeradowie Powiatowym w Tarnogórze Górach, ul. Karłowicza 5, 42-600 Tarnogóra Góry		data opracowania: VII 2019	
rysunek: SCHODY ZENWĘTRZNE		skala: 1 : 50/125	
		rysunek nr: 03A	