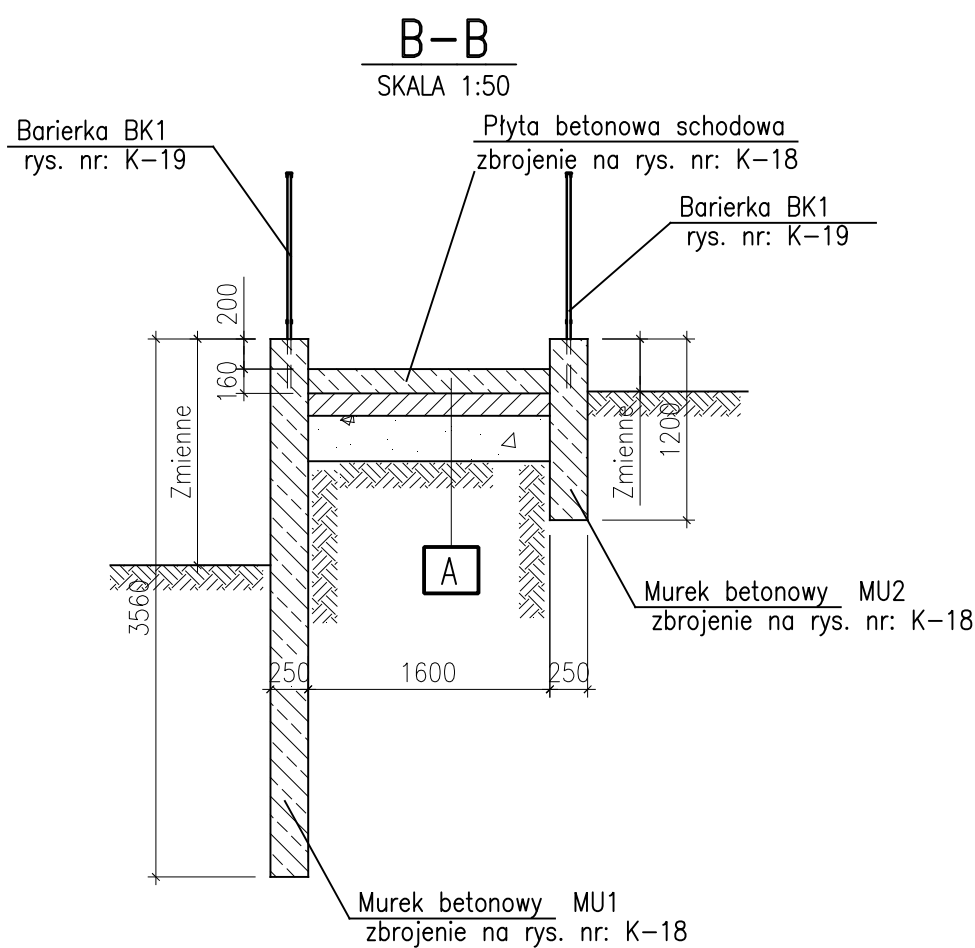
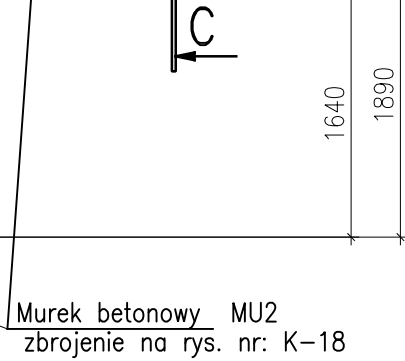
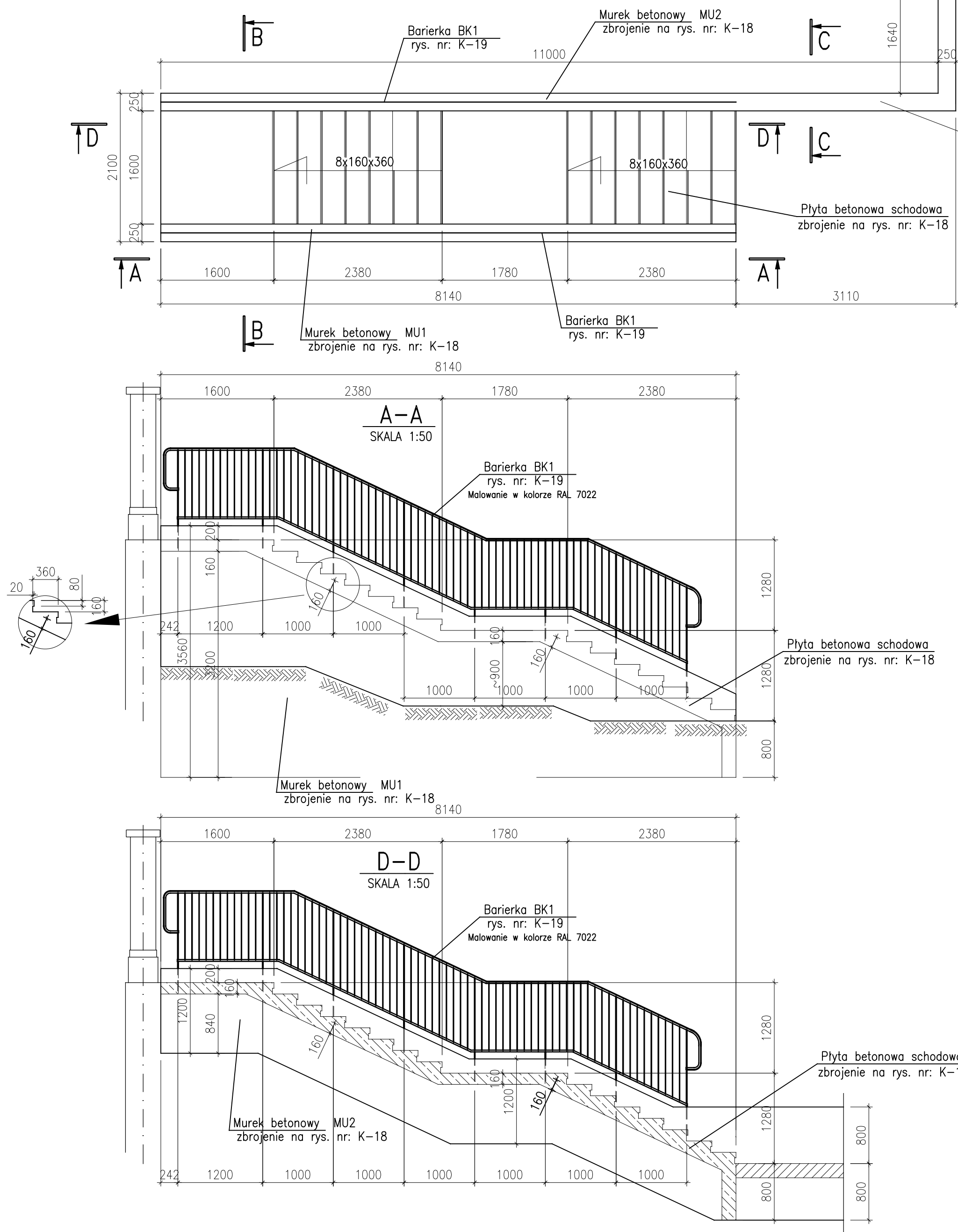


Rzut – schody S.3

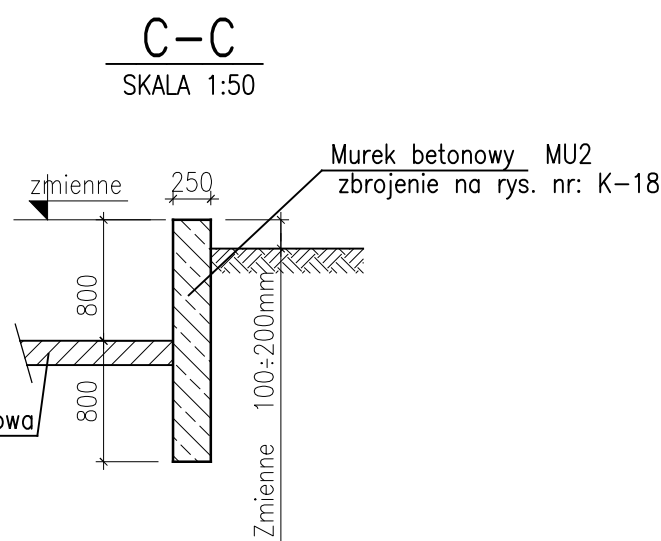
SKALA 1:50

Stan projektowany

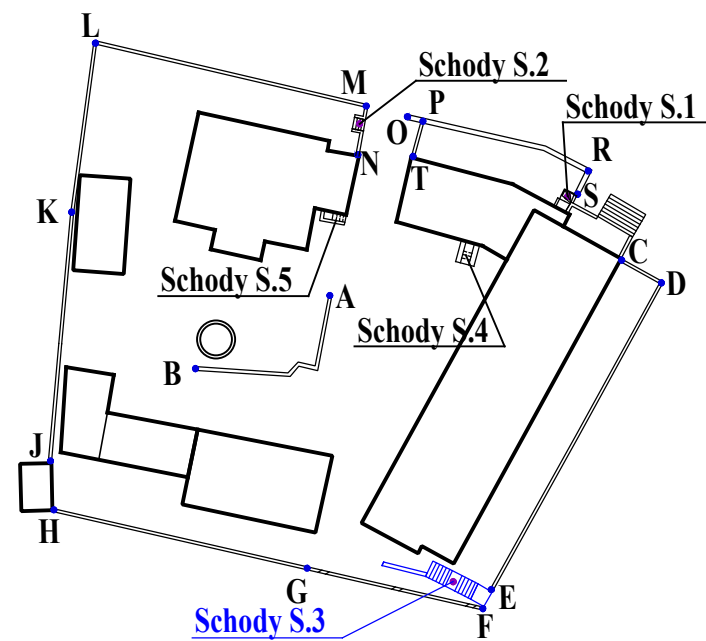


A Schody z betonu C20/25
Izolacja pozioma przeciwwilgociowa wg. opisu technicznego
Beton podkładowy – 150 mm – C8/10
Podbudowa z piasku średniego i grubego zagęszczona mechanicznie do $I_s=0,98$ – 30cm

- UWAGA!
- Każdy rysunek rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych rzutów, przekrojów, widoków, detali we wszystkich branżach wraz z opisem.
 - Wszystkie materiały muszą posiadać aktualne atesty PZH i p.poż. a także świadectwa ITB, a rozwiązania systemowe - aprobaty techniczne.
 - Prace budowlane wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
 - Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszego projektu wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
 - Wszystkie wymiary należy potwierdzić w naturze



Lokalizacja



Biuro projektowe: AMG-Projekt Marcin Maik ul. Karola Goduli 36, 41-703 Ruda Śląska tel. kom.: +48 888 560 458 e-mail: biuro@amg-projekt.com www.amg-projekt.com NIP: 969-140-83-22; REGON: 364798527				Inwestor: WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY UL. PONIATOWSKIEGO 31 40-055 KATOWICE			
Inwestycja/obiekt: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY REMONTU MURÓW OPOROWYCH Z PRZYLEGAJĄCYMI DO NICH SCHODAMI							
Tytuł rysunku: Schody S.3 – stan projektowany				Branża: KONSTRUKCYJNA	Nr projektu: AMG/093/2017	Etap: PB	
Nr rysunku: K_17				Projektował: inż. Krzysztof Szeliaga nr. upr. SLK/2115/PWOK/08	Data: 01.2018		Podpis:
Format: A2				Opracował: inż. Krzysztof Szeliaga	01.2018		
Arkusz: 1/1				Skala: 1:50	00		
Bieżąco:				Sprawdził: mgr inż. Piotr Bryda nr. upr. SLK/5890/PWBKb/15	01.2018		