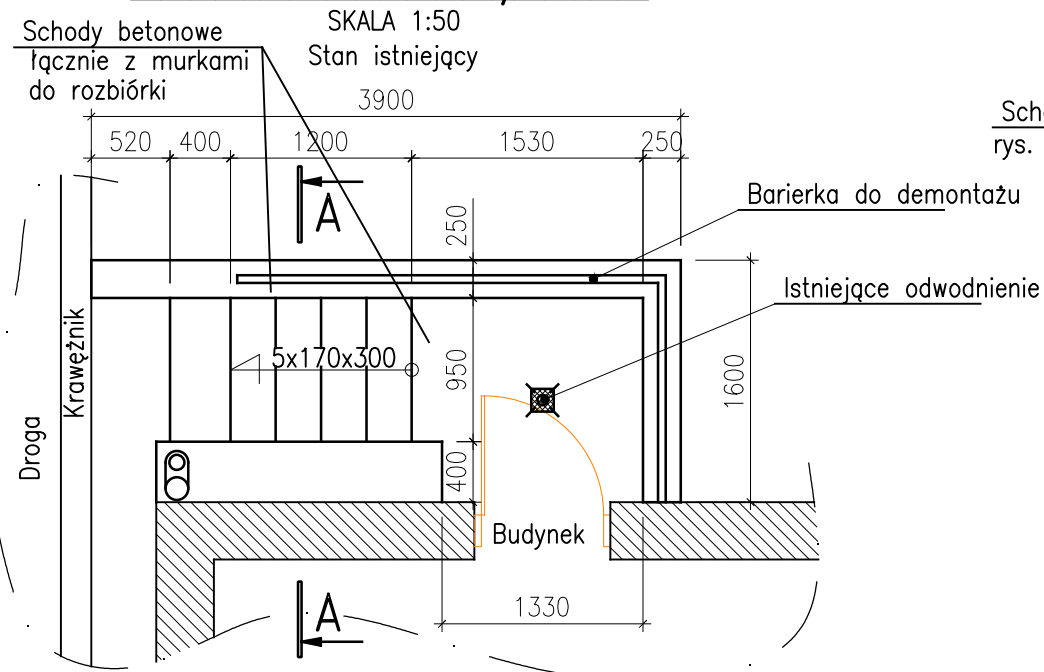
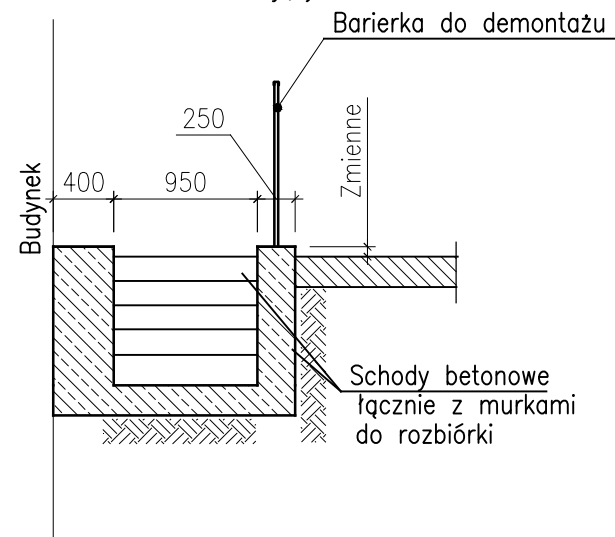


Rzut – schody S.5

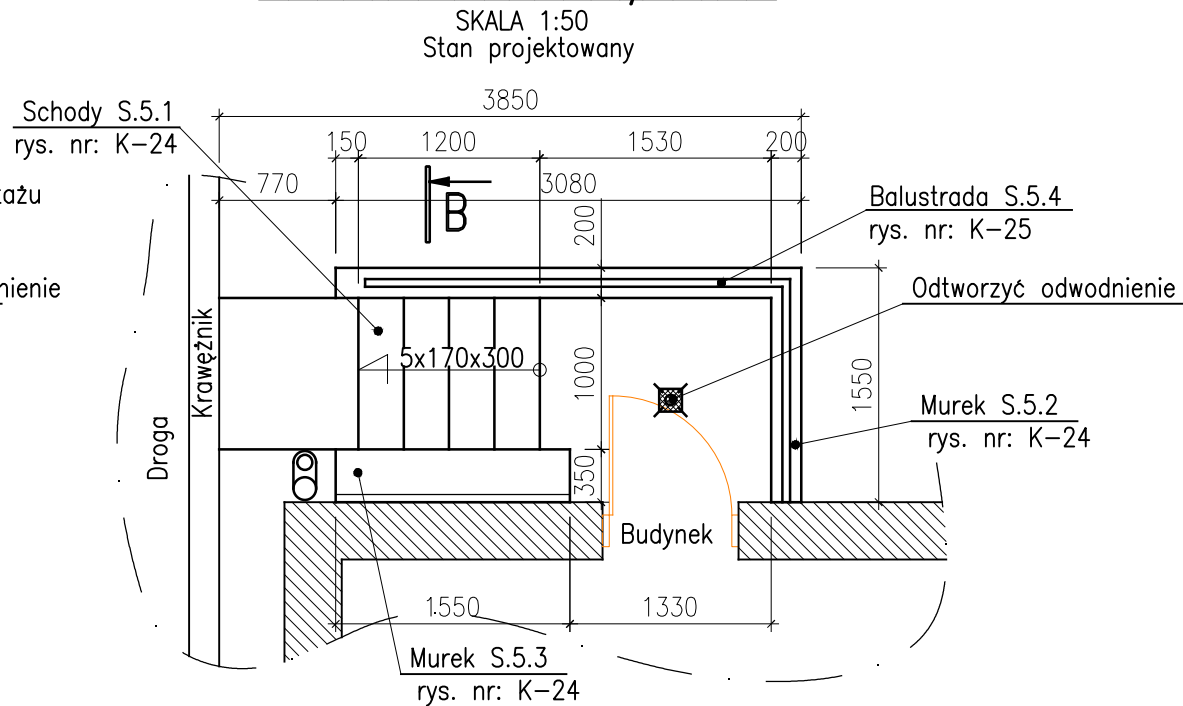


A-A
SKALA 1:50
Stan istniejący

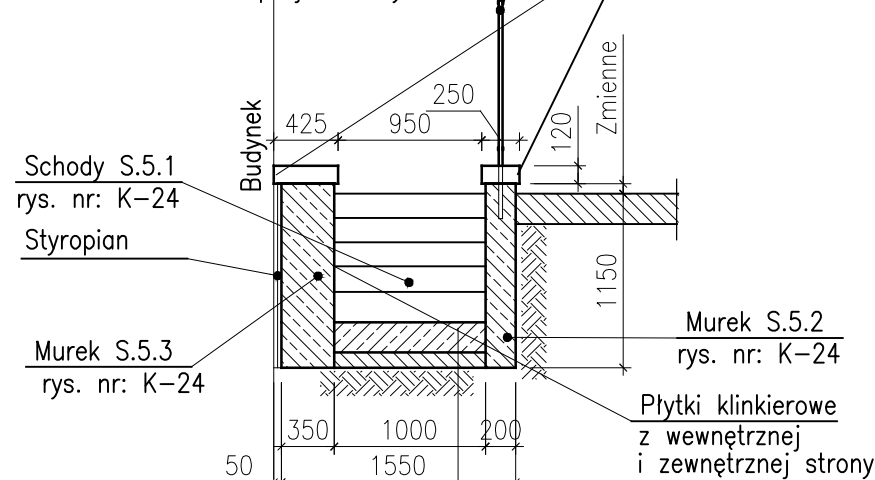


A Schody C20/25
Izolacja pozioma przeciwwilgociowa
wg. opisu technicznego
Beton podkładowy – 100 mm – C8/10

Rzut – schody S.5



B-B
SKALA 1:50
Stan projektowany

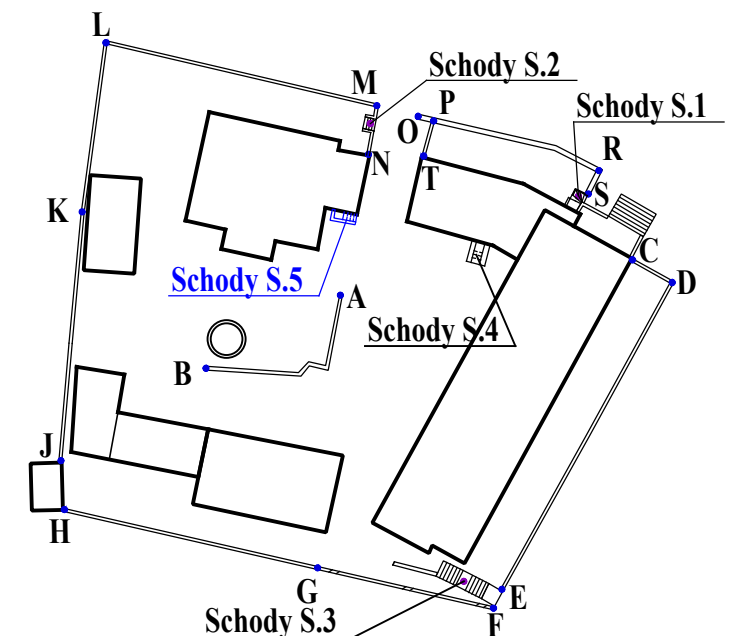


MATERIAŁY:

- Beton konstrukcyjny C20/25
- Chudy beton C8/10
- Stal A-IIIN B500SP
- Otulina zbrojenia 50 mm

- 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



<u>Biuro projektowe:</u> 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				<u>Inwestor:</u> WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY UL. PONIATOWSKIEGO 31 40-055 KATOWICE			
<u>Inwestycja/obiekt:</u> PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY REMONTU MURÓW OPOROWYCH Z PRZYLEGAJĄCYMI DO NICH SCHODAMI							
<u>Tytuł rysunku:</u> Schody S.5 – rysunek szalunkowy				<u>Branża:</u> KONSTRUKCYJNA		<u>Nr projektu:</u> AMG/093/2017	<u>Etap:</u> PB
<u>Nr rysunku:</u> K_23				<u>Imię i nazwisko:</u>		<u>Data:</u>	<u>Podpis:</u>
				<u>Projektował:</u> inż. Krzysztof Szeliga nr. upr. SLK/2115/PWOK/08		01.2018	
				<u>Opracował:</u> inż. Krzysztof Szeliga		01.2018	
				<u>Sprawdził:</u> mgr inż. Piotr Bryda nr. upr. SLK/5890/PWBKb/15		01.2018	
<u>Format:</u> A3	<u>Arkusz:</u> 1/1	<u>Skala:</u> 1:50	<u>Rewizja:</u> 00				