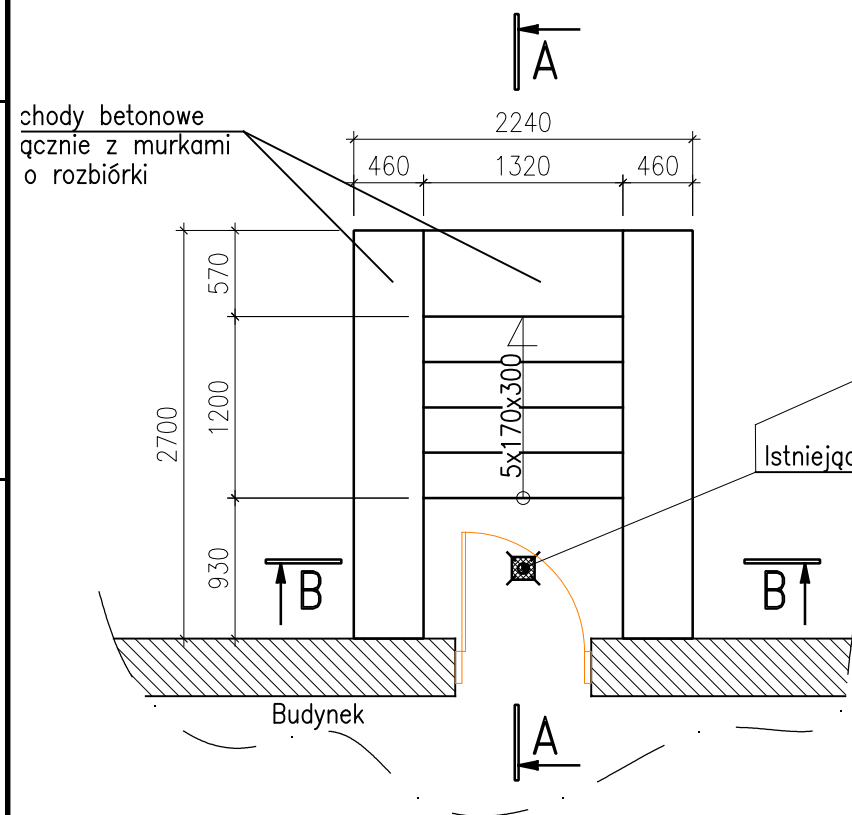


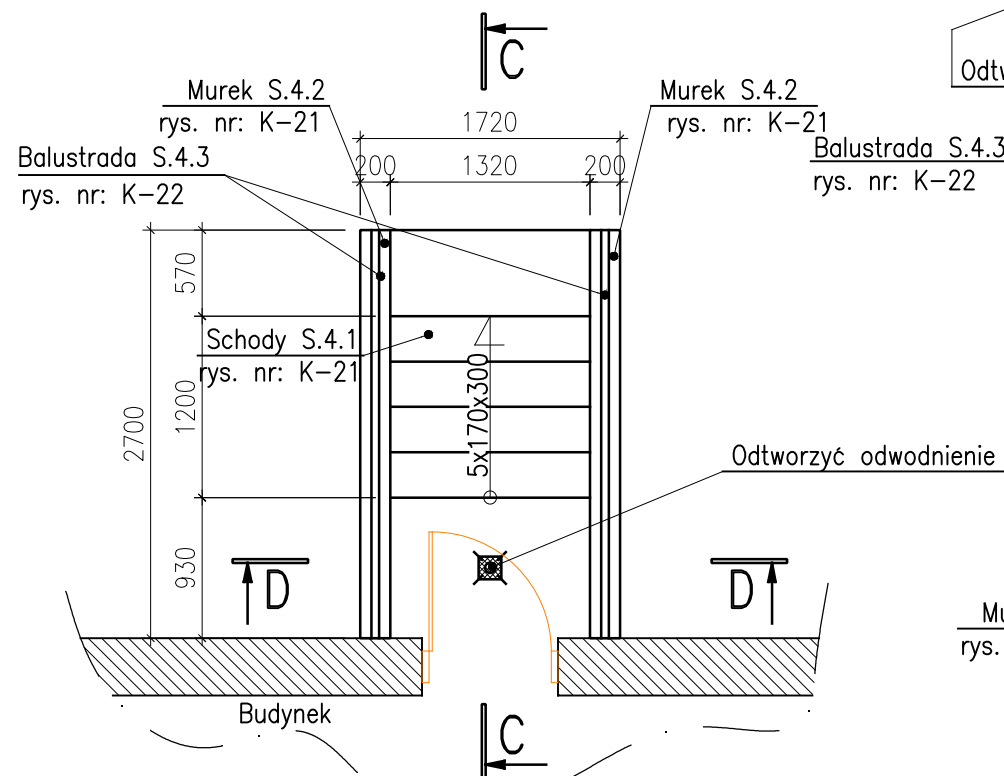
# Rzut - schody S.4

SKALA 1:50  
Stan istniejący



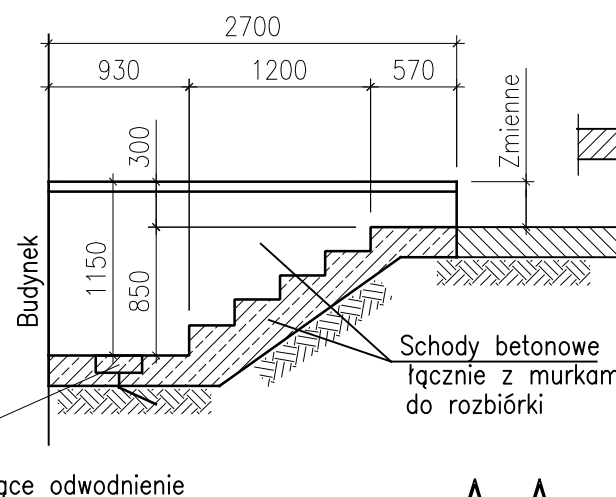
# Rzut - schody S.4

SKALA 1:50  
Stan projektowany



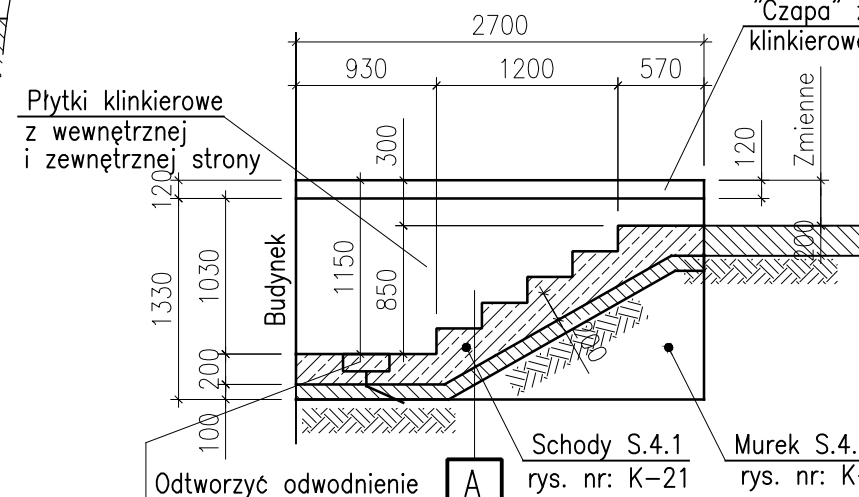
## A-A

SKALA 1:50  
Stan istniejący



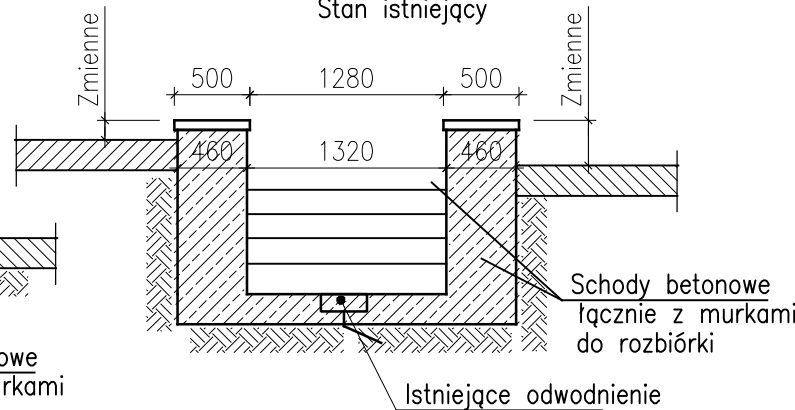
## A-A

SKALA 1:50  
Stan projektowany



## B-B

SKALA 1:50  
Stan istniejący



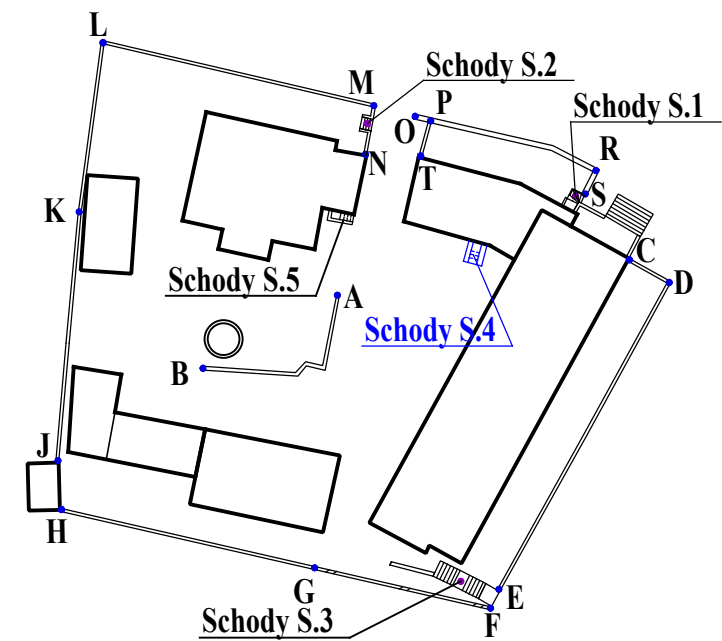
## Schody C20/25

Izolacja pozioma przeciwwilgociowa  
wg. opisu technicznego  
Beton podkładowy - 100 mm - C8/10

## MATERIAŁY:

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

## 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: <a href="mailto:biuro@amg-projekt.com">biuro@amg-projekt.com</a> ; <a href="http://www.amg-projekt.com">www.amg-projekt.com</a> 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.4 – rysunek szalunkowy				<u>Branża:</u> KONSTRUKCYJNA		<u>Nr projektu:</u> AMG/093/2017	<u>Etap:</u> PB
<u>Nr rysunku:</u> K_20				<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				