

Ogrodzenie w zakresie odrębnego opracowania  
"Projekt budowlano-wykonawczy remontu ogrodzenia"  
Pracownia Projektowa MACIEJ KAŁWAK; luty, 2014r.



Mur oporowy LMN  
rys. nr: K-10

A Schody z betonu C20/25  
Izolacja pozioma przeciwwilgociowa  
wg. opisu technicznego  
Beton podkładowy – 150 mm – C8/10

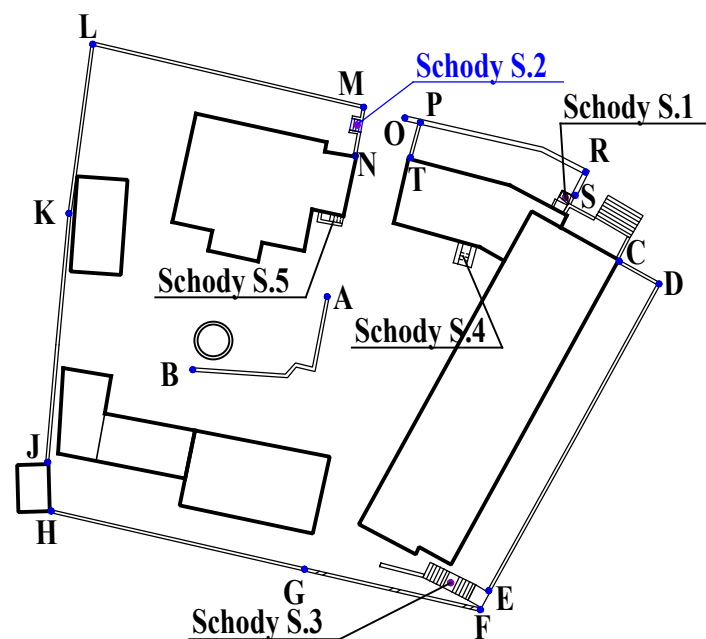
## MATERIAŁY:

1. Beton konstrukcyjny C20/25
2. Chudy beton C8/10
3. Stal A-IIIIN B500SP
4. Otulina zbrojenia 50 mm

### UWAGA!

01. Każdy rysunek rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych rzutów, przekrojów, widoków, detali we wszystkich branżach wraz z opisem.
02. Wszystkie materiały muszą posiadać aktualne atesty PZH i p.poż. a także świadectwa ITB, a rozwiązania systemowe - aprobaty techniczne.
03. Prace budowlane wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
04. Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszego projektu wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
05. 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.2 – rysunek szalunkowy				Branża: KONSTRUKCYJNA	Nr projektu: AMG/093/2017	Etap: PB	
Nr rysunku: K_14				Imię i nazwisko:		Data:	Podpis:
Format: A3				Projektował: inż. Krzysztof Szeliga nr. upr. SLK/2115/PWOK/08		01.2018	
Arkusz: 1/1				Opracował: inż. Krzysztof Szeliga		01.2018	
Skala: 1:50				Sprawdził: mgr inż. Piotr Bryda nr. upr. SLK/5890/PWBKb/15		01.2018	
Rewizja: 00							