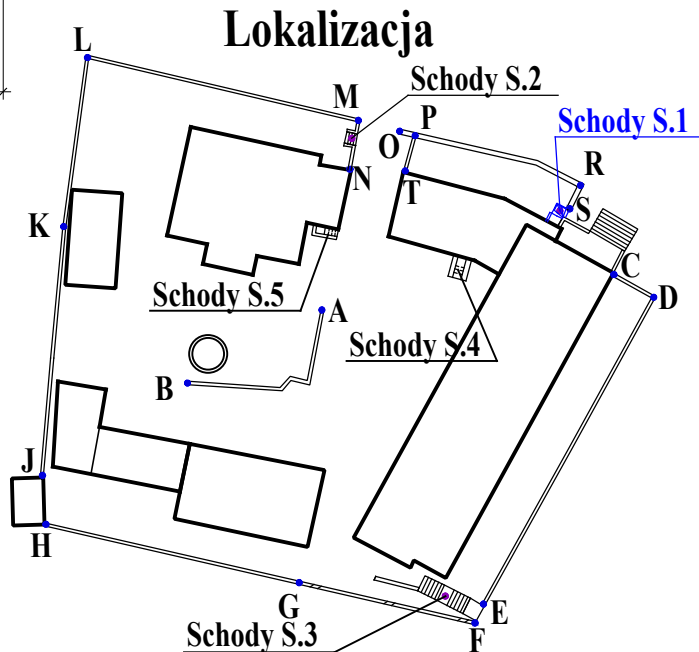


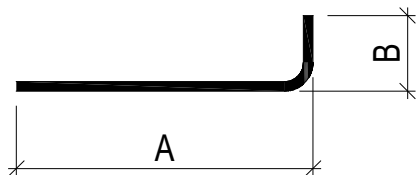
WYKAZ ZBROJENIA					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Stal A-IIIN	
				RB500W ø8	RB500W ø12
1	12	1630	8		13,6
2	12	4000	11		44,0
3	12	3000	120		360,0
4	8	2670	19	51,6	
5	8	2300	8	18,4	
Razem długość ogólna			[m]	70,0	417,6
Ciężar jednostkowy			[kg/m]	0,367	0,888
Razem ciężar stali			[kg]	25,7	370,8
Suma			[kg]	396,5	

dopasować
dopasować
dopasować



- 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.poz. 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

WYMIAROWANIE PRĘTÓW



MATERIAŁY:

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

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.1 – rysunek zbrojeniowy				Branża: KONSTRUKCYJNA	Nr projektu: AMG/093/2017	Etap: PB	
Nr rysunku: K_13				Imię i nazwisko: inż. Krzysztof Szeliga nr. upr. SLK/2115/PWOK/08		Data: 01.2018	Podpis:
Format: A3	Arkusz: 1/1	Skala: 1:20	Rewizja: 00	Opracował: inż. Krzysztof Szeliga	01.2018		
				Sprawdził: mgr inż. Piotr Bryda nr. upr. SLK/5890/PWBKb/15	01.2018		