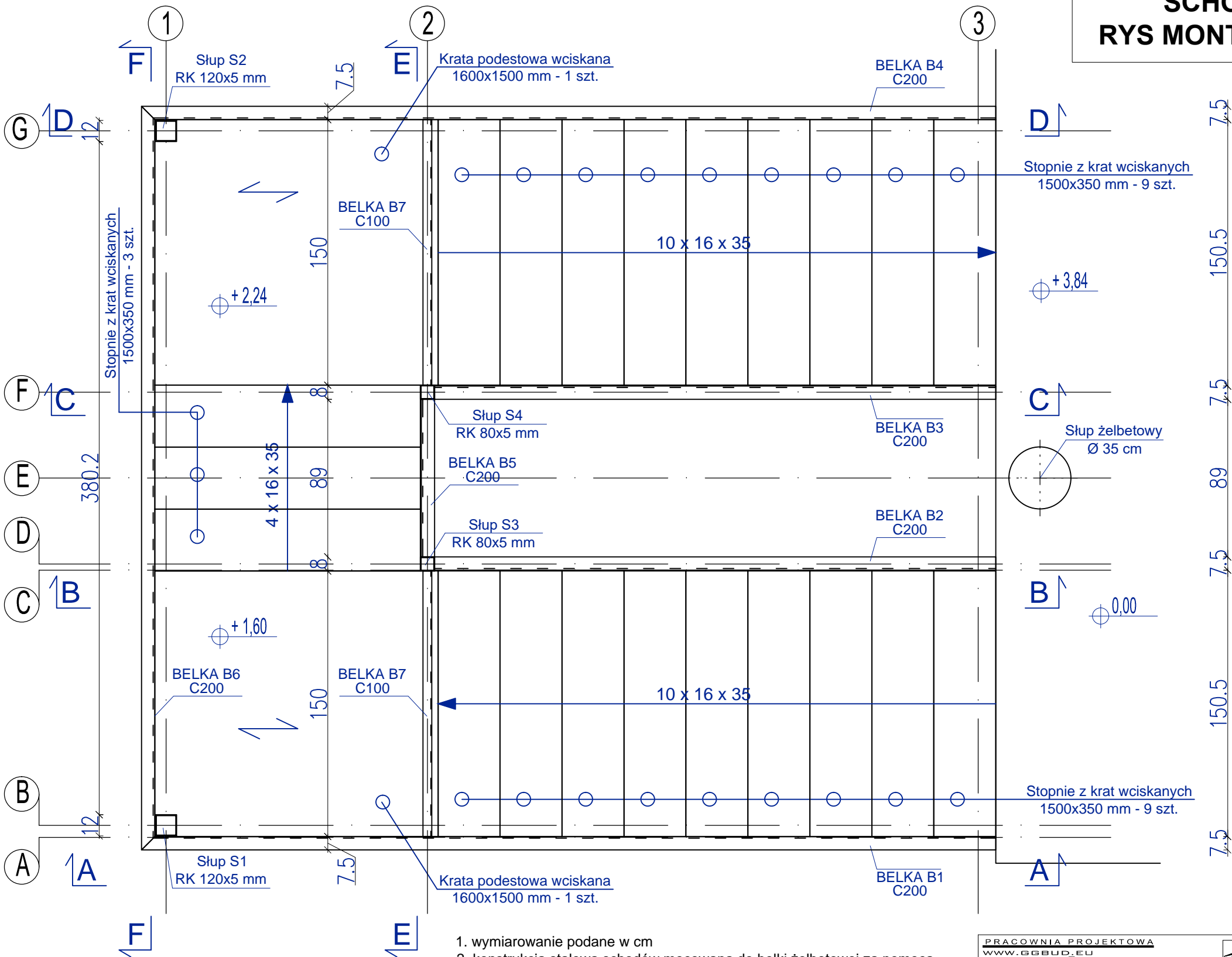


SCHODY
RYS MONTAZOWY



- wymiarowanie podane w cm
- konstrukcja stalowa schodów mocowana do belki żelbetowej za pomocą kotew chemicznych HILTI HIT-HY200 M16
- stopnie stalowe z krat typu „MOSTOSTAL”. Stopnie z krat wciskanych wykonane jako przeciwpoślizgowe o wymiarach 1500 x 350 mm - 21 szt. Parametry kraty oczko 33 x 33 mm. Każdy stopień mocować do belek za pomocą śrub M 12 x 35. Stopnie oraz śruby ocynkowane ogniowo.
- spoczniki stalowe z krat typu „Mostostal” Spoczniki z krat wciskanych wykonane jako przeciwpoślizgowe o wymiarach 1600 x 1500 mm - 2 szt. Parametry kraty oczko 33 x 33 mm. Płaskownik nośny 35x3mm. Kraty pomostu zaprojektowano jako wsparte na belkach C 100 oraz dospawanego do profilu C200 kątownika mocowanych za pomocą standardowych uchwytów śrubowych. Kraty oraz łączniki ocynkowane ogniowo.
- konstrukcję schodów montować poprzez skręcanie za wyjątkiem połączenia belki B5 C200 ze słupami S2 RK 80x5 mm montowanych poprzez spawanie

PRACOWNIA PROJEKTOWA

WWW.GGBUD.EU

e-mail: GGBUD@WP.PL

tel: 886 056 827

tel: 792 696 034



Nazwa obiektu:	Rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych oraz budowa schodów zewnętrznych do budynku przy ul. C.K. Norwida 1 w Głogowie		
Adres obiektu:	Działka nr ewid. 74 obręb: 0006 HUTNIK jednostka ewidencyjna 020301_1 Miasto Głogów		
Inwestor:	Gmina Miejska Głogów ul. Rynek 10, 67-200 Głogów		
Branża:	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		
Nazwa rysunku:	<div>SCHODY</div> <div>RYSUNEK MONTAŻOWY</div>		
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major nr upr. 193/75/Pw w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej	Podpis:	<div>Skala: 1:25</div> <div>Data: 05.2017</div> <div>Nr rys.:</div>
Opracował:	mgr inż. Paweł Golc	Podpis:	K-1