

zestawienie stali
s1 - rura stal. Ø38/2.6mm szt.2 Lj=129,1 cm Lc=2,582m Qc=5,86 kg
s2 - rura stal. Ø38/2.6mm szt.1 Lj=108,0 cm Lc=1,08 cm Qc=2,45 kg

r1 - rura stal. Ø38/2.6mm szt.1 Lj=262,0cm Lc=2,62m Qc=5,95 kg
r2 - rura stal. Ø38/2.6mm szt.2 Lj=131,0cm Lc=2,62m Qc=5,95 kg
r3 - rura stal. Ø25/2.3mm szt.16 Lj=86,8cm Lc=13,89m Qc=17,92 kg

b1 100x6/100 szt.5 Lc=0,50 m Qc=2,36 kg

ogółem: 40,49 kg/ 1 barierkę

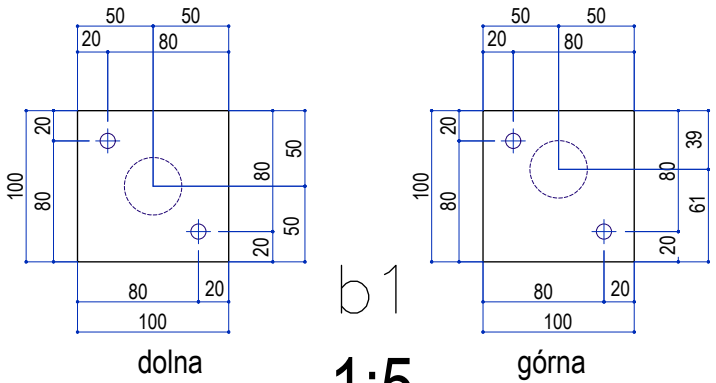
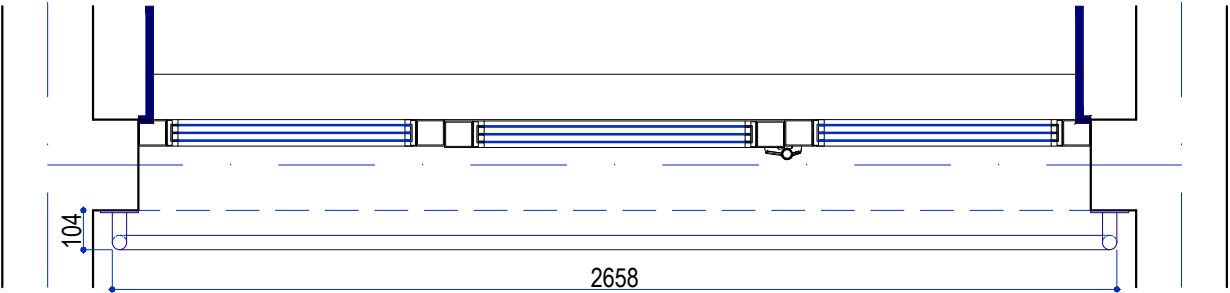
ilość kotew metalowych do betonu - 2szt./1 blachę b1
M10/80 - sztuk 10/1 BARIERKĘ

ilość barierek w budynku - 2, Qc=80,98 kg

M10/80 - sztuk 20

STAL ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
I PROSZKOWO - KOLOR GRAFITOWY

1:20



b1
1:5

HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul.M.S.Curie 65/2	
biuro@horwat-architekci.pl		tel. 601-28-70-40 607-63-71-64	
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ 67-410 Sława, ul. Henryka Pobożnego - dz.nr 448	ETAP PW	
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO	BRANŻA architektura	
TEMAT RYSUNKU	BALUSTRADY OKIEN KŁATEK SCHODOWYCH	SKALA 1:20 1:5 DATA 28-02-2018	
Projektant	arch.Andrzej Horwat	upr.bud.nr 28/88/Lw w specjalności architektonicznej	23
Opracowanie	arch.Magdalena Horwat		
Sprawdzający	arch.Anna Horwat	upr.bud.nr 27/88/Lw w specjalności architektonicznej	
		STR. NR	