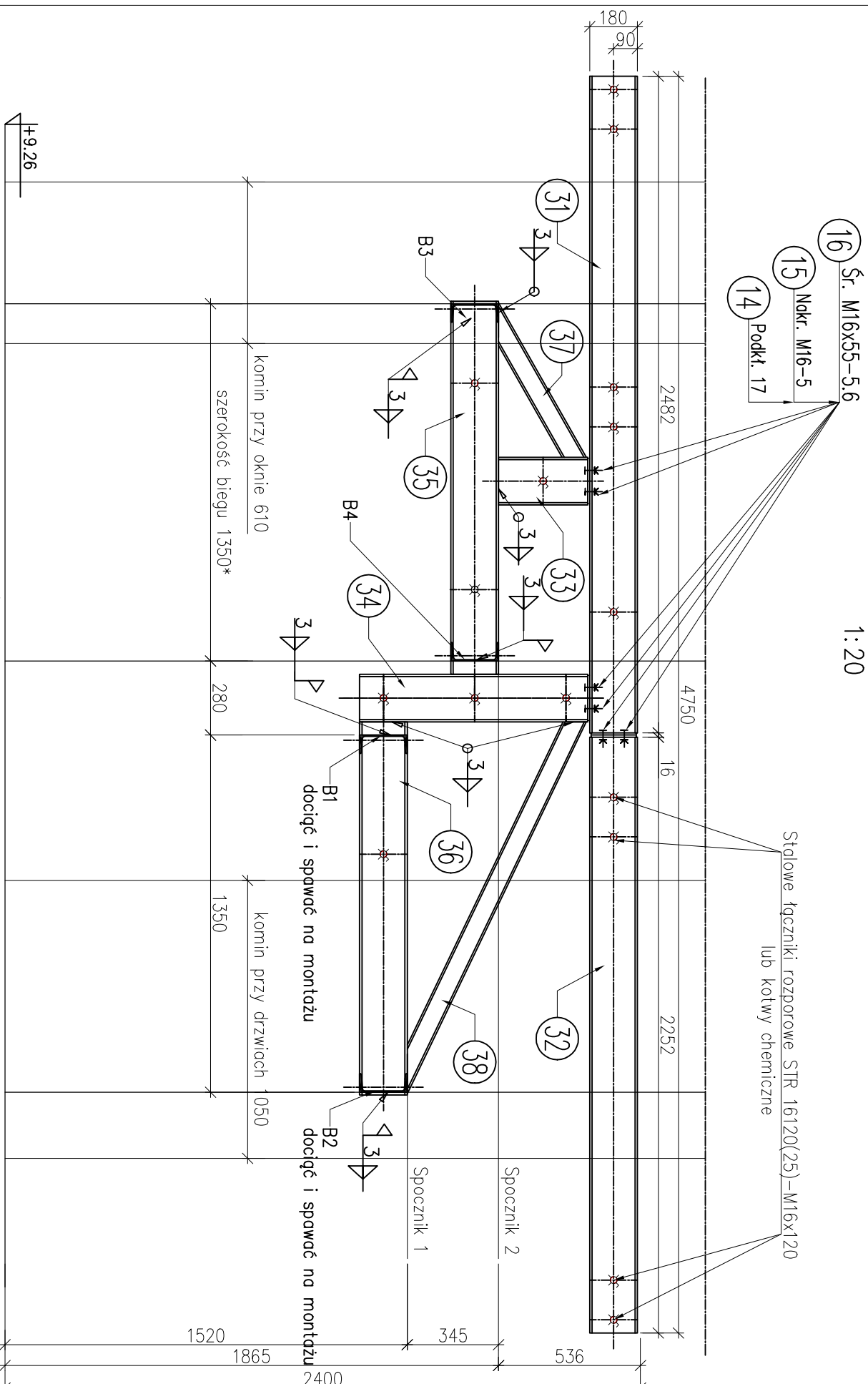


S4

Szczegóły montażu konstrukcji S4 dla spoczników nr. 1 i nr. 2 na ścianie kominowej

1:20

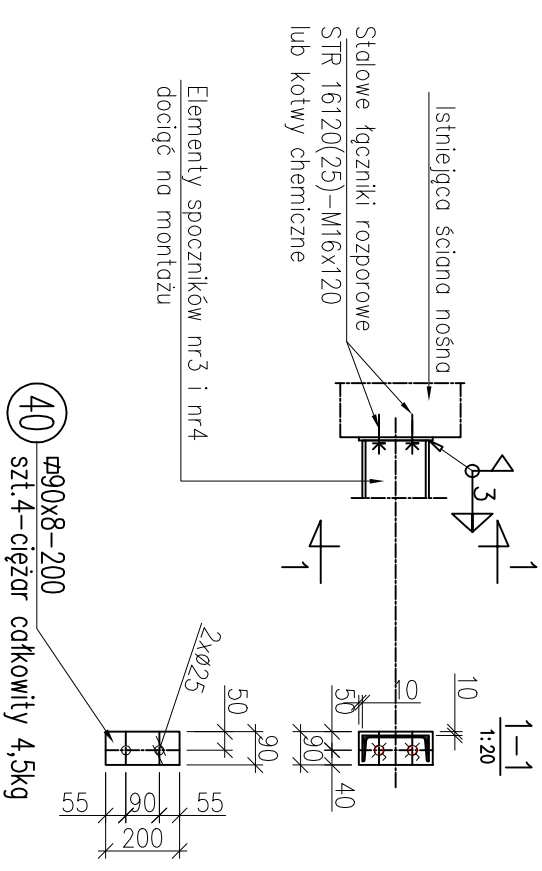


ZESTAWIENIE ŚRUB

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg] 1 szt.	cotkowita	Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: S4								
14	6	Podk.17		0.0	0.1		St	PN-78/M-82005
15	6	Nokr.M16		0.0	0.2		5	PN-86/M-82144
16	6	Sz.M16	55	0.1	0.7		5,6 B	PN-85/M-82101
24	Stalowe łączniki rozporowe STR16120(25)-M16x120		120	0,21	5.0			Stalowe łączniki rozporowe również dla spoczników nr. 3 i nr.4
Suma dla: S4		1 szt.			6 kg	0.0 m²		
Wykonac:		1 szt.			6 kg	0.0 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku 6 kg								
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 % 0 kg								
Masa Cotkowita dla Rysunku 6 kg								
Powierzchnia Malowania dla Rysunku 0.0 m²								

Szczegóły montażu spoczinków nr.3 i nr.4
na istniejącej ścianie
1:20

1:20



Schemat montażowy schodów rys. nr K-1

Elementy B1; B2 rys. nr K-2

Elementy B3; B4 rys. nr K-3

Elementy B5; B6 rys. nr K-4


Elementy S1; S2; S3 oraz szczegółowy

konstrukcyjne rys. nr K-5

Konstrukcja pozycji elementu S4 rys. nr K-7

Elementy spoczników nr1–nr4 dociąć i spawać

na montažu

główny projektant:				
<div></div> <div>PHT SUPON SP. Z O.O. 45-310 OPOLE, UL. OZIMSKA 182</div>				
projekt:				
Zabezpieczenie przeciwpożarowe Zamku biskupiego w Ołmuchowie				
projektant:		nr uprawnień:		
inż. Józef Szczotka		141/89/OP		
sprawdził ty:		nr uprawnień:		
mgr inż. Mariusz Frydel		133/89/OP		
opracował:		nr uprawnień:		
mgr inż. Mikołaj Poluszyński				
temat rysunku: Szczegół montażu konstrukcji wsporczej S4 dla spoczynków nr1 i nr2 do ścianie kombinowej oraz dla spoczynków nr3 i nr4 do ścian nośnej				
branża:		data:		numer rysunku:
KONSTRUKCJA		kwiecień 2017		K-6
projektant:		projekt budowlany		