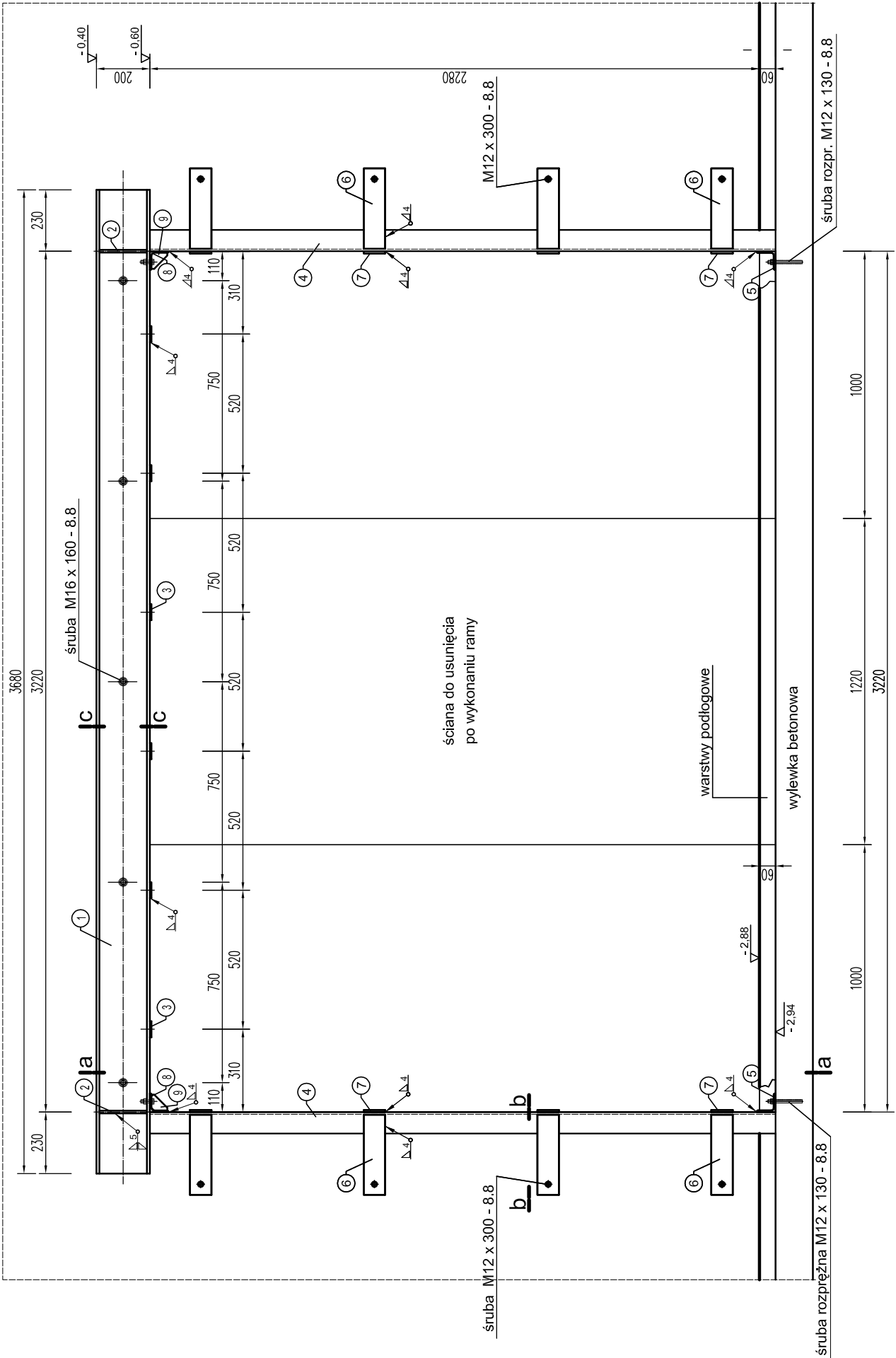


NADPROŻE NS1 szt. 6 1:20



a - a 1:20

b - b 1:10

c - c 1:10

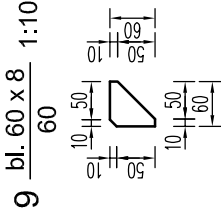
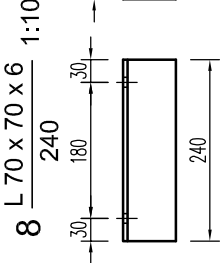
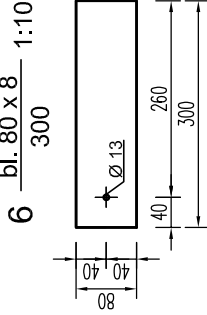
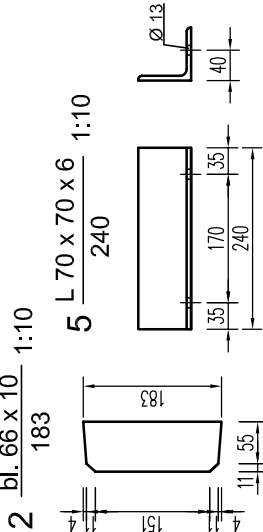
ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	jedn.	Masa [kg]	Material	Uwagi
Rama R1		1szt.					
1	CE 200	3680	2	25,3	93,10	St3S	
2	bl. 66 x 10	183	4	5,10	0,93	St3S	
3	bl. 60 x 6	220	6	2,83	0,63	St3S	
4	L 70 x 70 x 6	2340	4	6,38	14,93	St3S	
5	L 70 x 70 x 6	240	2	6,38	1,53	St3S	
6	bl. 80 x 8	300	16	5,02	1,51	St3S	
7	bl. 80 x 8	210	8	5,02	1,05	St3S	
8	L 70 x 70 x 6	240	2	6,38	1,53	St3S	
9	bl. 60 x 6	60	4	2,83	0,17	St3S	
Razem masa 1 elementu					[kg]	292,78	

UWAGI :

- przed przystąpieniem do robót wyprzeć stropy po obu stronach nadproży w odległości max. 1,0 m od lica ściany
- przed wykonaniem nadproży oraz wzmocnień naroży, należy sprawdzić w naturze wszystkie wymiary i ewentualnie je skorygować
- odpowiadające sobie pary cowników wykonać na warsztacie, z otworami na śruby Ø17 mm i żeberkami

stal profilowa St3S
elektrody ER 146
śruby klasy 5.8
spoiny pachwinowe grubości 0,7 g cieńszego elementu



ARCHITEKT

ROBERT KORNATKA
26 - 600 RADOW UL. KOŚCIUSZKI 6/18
tel./fax: 60 1 788 237
Regon: 142080397 NIP: 7961531015

**Przebudowa (modernizacja)
istn. budynku Publicznego Gimnazjum w
Przytyku w zakresie części pomieszczeń
usytuowanych w poziomie piwnic i parteru**

**Gmina Przytyk
ul. Zachęta 57
26-650 Przytyk**

**Przytyk, ul. Zachęta 71
działki nr ewid. 41/5 i 44/15**

NADPROŻE NS1

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. JACEK WICHEREK	BUA-III-8386/144/89	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JÓZEF GARCZYŃSKI	
	GP-III-8386/139/87	
BRANŻA	DATA:	
KONSTRUKCJA	- 05.2018r.	

FAZA PROJ.:	SKALA:	NR RYS.:
PBW		
WERSJA:	1:20	
A	K1	