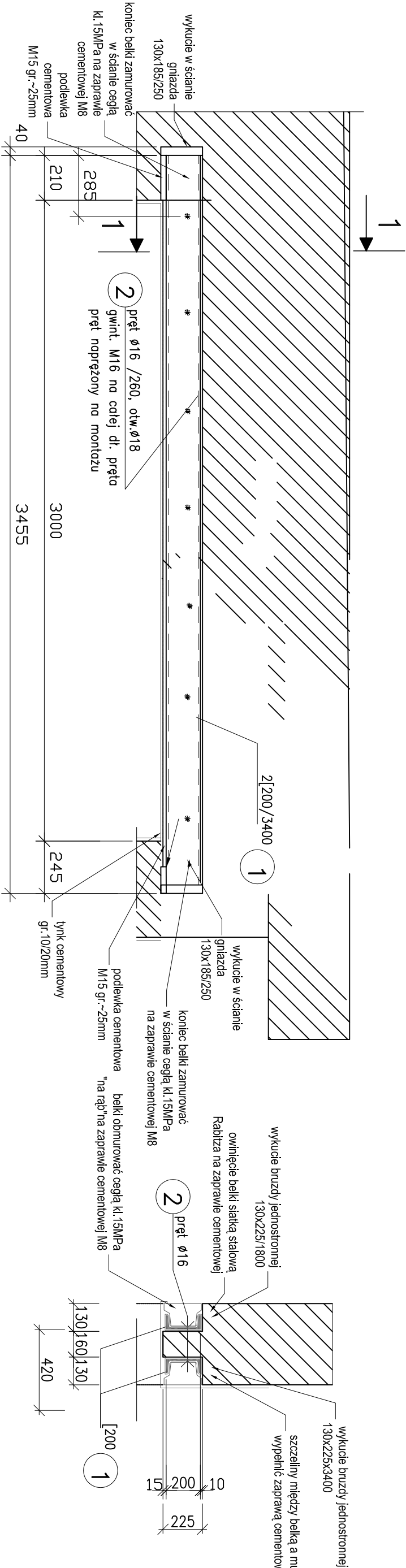


Nadproża stalowe Ns-i

PRZĘKRÓJ 1-1



Zestawienie nadproży stalowych

Lokal.	Poz.	ilość	Światło otworu	Długość belki	Rodzaj profilu stalowych	Ciężar belki	Ilość belek	Waga łączna	Łączniki	Ilość łączników	Długość łączników	Uwaga
piwnice	Ns1	2	300	340	C200	25,25	2	343,4	M16 kl.6,8	6	260	
	Ns1.1	1	138	178	C160	18,8	2	66,928	M16 kl.6,8	4	260	
	Ns1.2	1	195	235	C160	18,8	2	88,36	M16 kl.6,8	5	260	
	Ns1.3	1	195	235	C200	25,25	2	118,675	M16 kl.6,8	5	260	
	N s-1	1	317	357	C200	25,25	2	180,285	M12 kl.6,8	6	260	
parter	Ns-1	1	300	340	C200	25,25	2	171,7	M16 kl.6,8	6	260	
	N.2	2	60	100	C120	13,4	2	53,6	M16 kl.6,8	4	260	
	N.3	3	138	178	C160	18,8	2	200,784	M16 kl.6,8	5	260	
	N3	1	150	190	C160	18,8	2	71,44	M16 kl.6,8	5	260	
	N2	2	90	130	C120	13,4	2	69,68	M16 kl.6,8	4	260	
piętro	N1	1	172	212	C160	18,8	2	79,712	M16 kl.6,8	5	260	
	N1.2	1	103	143	C120	13,4	2	38,324	M16 kl.6,8	4	260	
Razem [kg]								1482,888				

Uwagi:

- Nadproża wykonac zgonie ze opisem technicznym.
- Na rysunku pokazano nadproże o nadłuższej szerokosci otworów. typ belki oraz ich długości zgodnie z zestawieniem Nadproży

Materiały:

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa BSt500
Drewno C24
Stal konstrukcyjna
Nadprza stal S235

POZIOM ± 0,00 = 391,53 m n.p.m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		34 - 300 Żywiec, ul. Woźna 20	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		NR RYS.: Kw-1	
Przebudowa i rozbudowa Ochotniczej Straży Pożarnej w Żywcu Moszczanicy na działce ewid. nr 653/4 przy ul. Strażackiej w Żywcu Moszczanicy.			
INWESTOR:	DATA:	10.2018	
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W ŻYWCU MOSZCZANICY	PODZIAŁAC:	cm	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	1:50	
Nadproża stalowe	PROJEKTANT:	PROPRS:	
mgr inż. Anna KarpińskaMAP/0212/POK/07			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Maciej Cendry upr. 58/76			