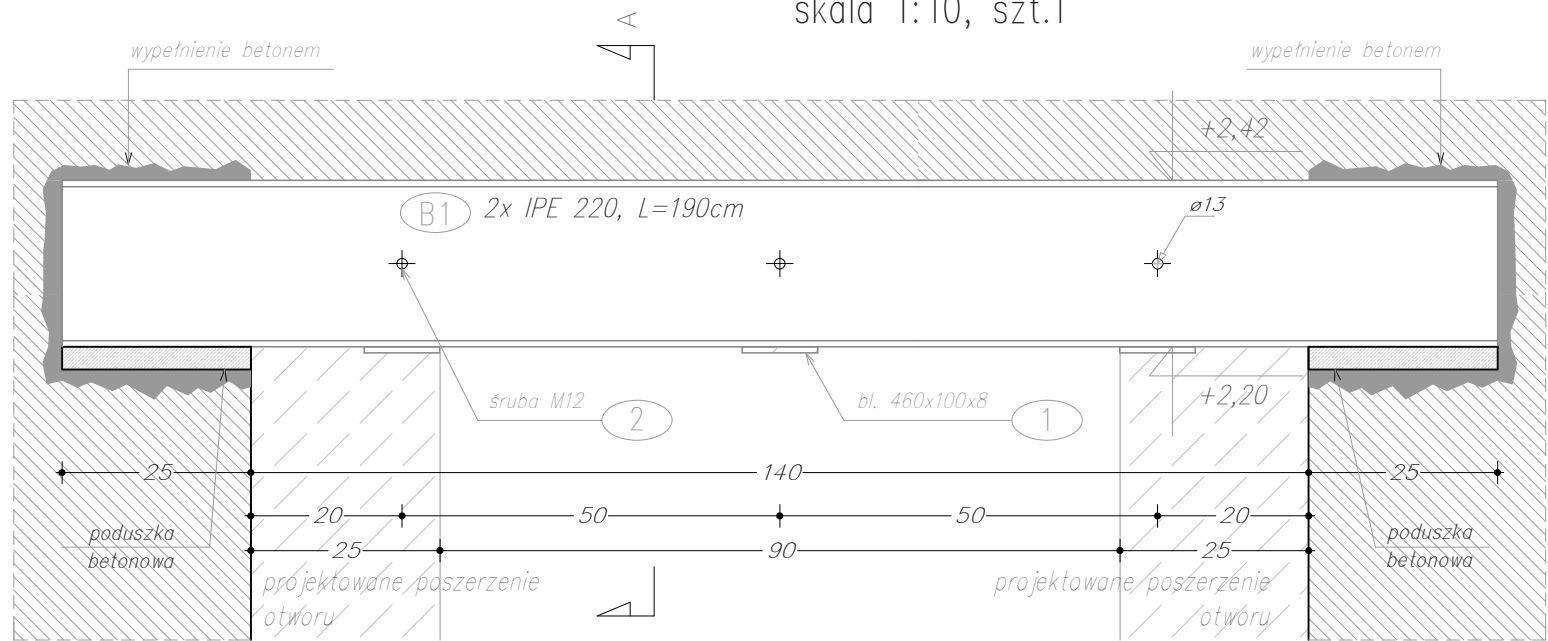
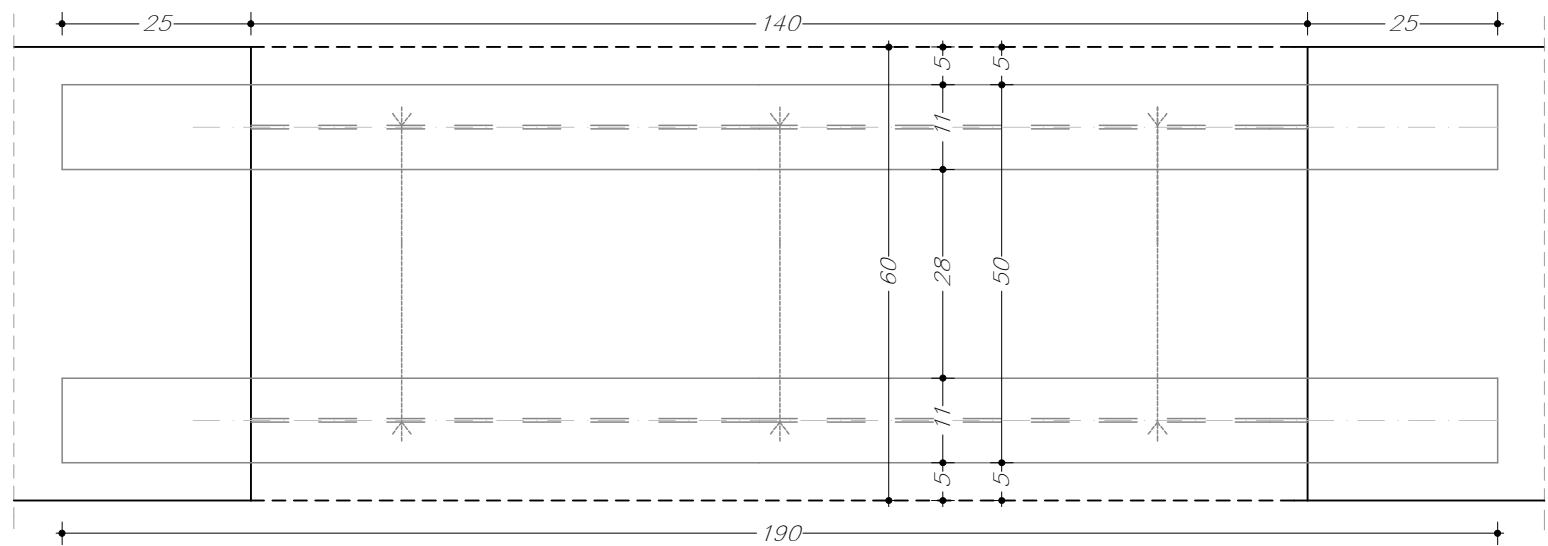


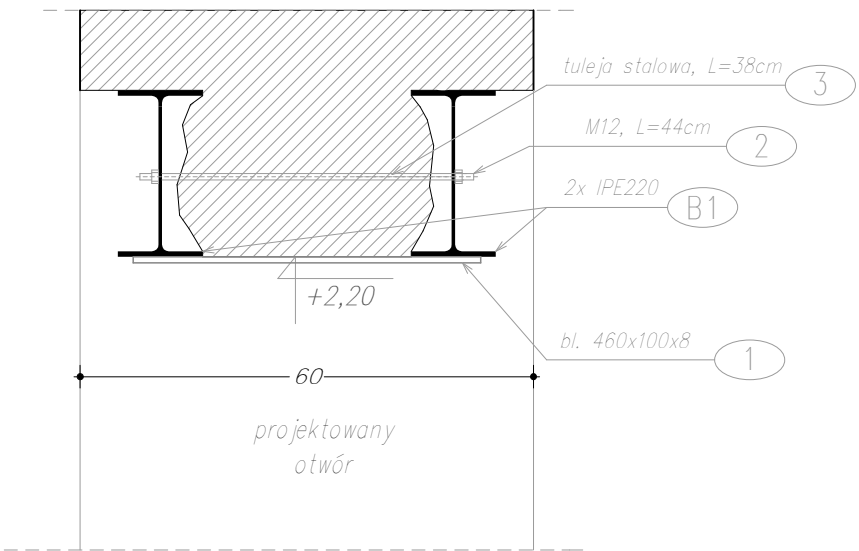
NADPROŻE STALOWE N-1.6, l=190cm
skala 1:10, szt.1



WIDOK Z GÓRY



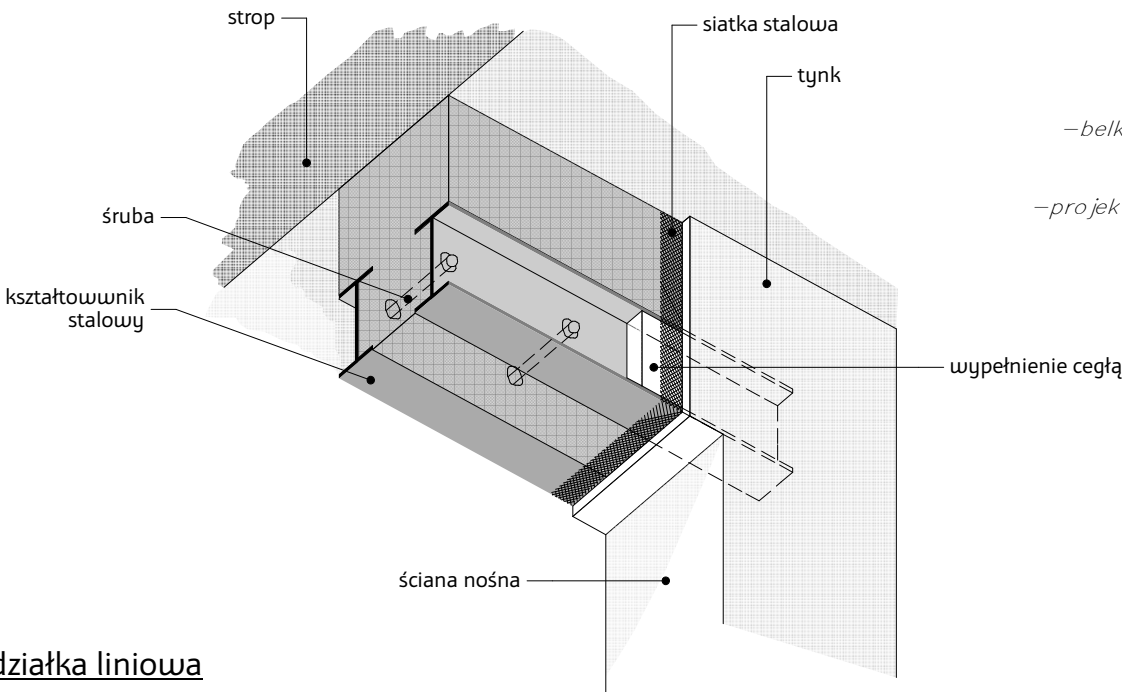
A-A



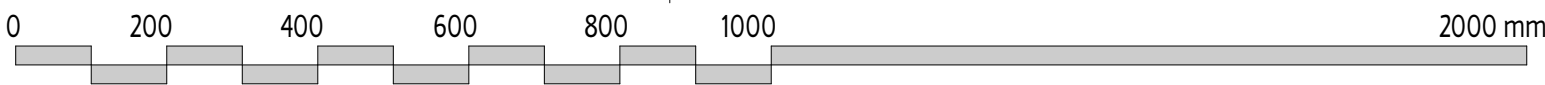
Nadproże N-1.6		WYKAZ MATERIAŁÓW					Data:
Element:							
Nr	Przedmiot:	długość [m]	ilość [szt.]	ciężar 1mb [kg]	ciężar 1szt. [kg]	ciężar łączny [kg]	klasa stali
B1	IPE 220	1,900	2	26,20	49,78	99,56	S235JR
1	Bl. 8x100	0,460	3	6,28	2,89	8,67	S235JR
2	śr. M12	0,440	3				5.8B
	Podkł. 13		6				St
	Nakr. M12		6				5B
3	R25x4	0,380	3	1,58	0,60	1,80	S235JR
RAZEM						110,03	
dodatek na spoiny 1,50%						1,65	
ŁĄCZNY CIĘŻAR [kg]						111,68	

UWAGA:

- stal S235JR (St3S),
- elementy stalowe dokładnie oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie farbą miniową przed ich wbudowaniem
- nadproże wykonać osadzając najpierw kształtowniki w bruzdach poziomych nad planowanym otworem drzwiowym/okiennym
- belki skrócić śrubami M12 kl. 5.6, o rozstawie maksymalnym 50cm
- wszystkie elementy zespawać ze sobą na całej długości styku spoina ciągłą gr. 4mm
- po wbudowaniu osiatkować siatką ciętą-ciężką i obrzucić rzadką zaprawą cementową
- szczelinę pomiędzy belką a obciążającą go ścianą należy zaklinować za pomocą klinów z blachy stalowej
- otwory drzwiowe można wykuwać po 5 dniach od osadzenia belek stalowych, wyszpardowaniu ceglami i zabetonowaniu gniazd
- projektowane prace należy wykonywać podczas braku obciążenia użytkowego na stropie, dodatkowo o ile to możliwe wykonać konstrukcję wsporcza z legarów stanowiącą podparcie od obciążającego stropu
- wymiary elementów sprawdzić w naturze



Podziałka liniowa



Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-118)	Rewizja nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:				
	Jednostka Projektowa:	Uł. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl				
	Nazwa Inwestora:	Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów				
	Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciu				
	Adres obiektu budowlanego:	miejscowość Brzeście, gmina Pińczów			Nr działek inwestycji: 855, 856/1	
	Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	387/PA-K/08/2019
	Funkcja:	Imię i nazwisko:			Podpis:	Data opracowania:
	Projektant:	mgr inż. Damian Białas			2020 czerwiec	
	Rysunek opracował: mgr inż. Tomasz Miller	Nazwa Rysunku:	NADPROŻE STALOWE -poz. N-1.6			Nr rys. K-09
			Skala:	1:10		