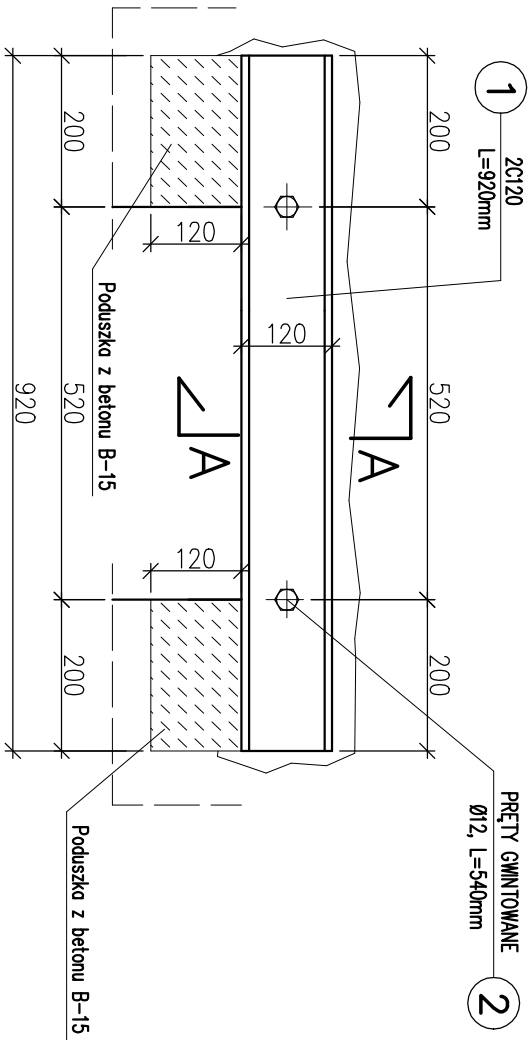
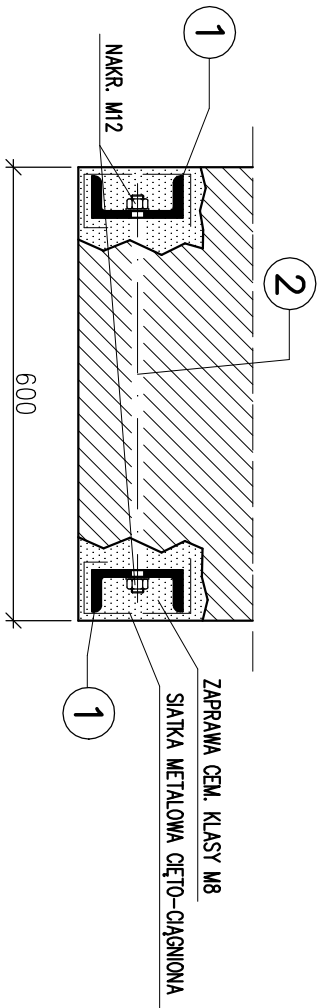


NADPROŻE STALOWE N-7 szt.1. skala 1:10



Wykaz stali profilowej						
Nr	Element	L mm	Ilość szt.	Masa jedn. kg/m	Masa 1 szt. kg	Masa całkowi ta kg
1	C120	920	2	13,40	12,33	24,66
2	Ø12	540	2	0,89	0,48	0,96
3	Nakrętka M12		4	-	0,0154	0,06
4	Podkładka M12		4	-	0,00627	0,03
Masa ogółem					kg	25,70

PRZĘTY GWINTOWANE Ø12, l=540mm



PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU "ŁAŻNIA" RADOMSKI KLUB ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA

W pierwszej kolejności wykonać bruzdę z jednej strony ściany na belkę. Osadzić belkę C120 z jednej strony wraz z prętami Ø12, owinąć siatką metalową cięto-ciągnioną i oszczędować zaprawą cem. klasy M8. Po związaniu zaprawy można wykonać bruzdę z drugiej strony i w analogiczny sposób osadzić belkę. Po związaniu zaprawy można przystąpić do usuwania ścian w miejscu projektowanego otworu. Usuwanie ściany realizować poprzez wycinanie piły tarczową bądź wykuvanie małymi fragmentami w taki sposób aby nie powodować zbyt dużych drgań.

STAL PROFIL. St3S

Nazwa rysunku: NADPROŻE STALOWE N-7			
Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU "ŁAŻNIA" RADOMSKI KLUB ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA			
Adres obiektu: RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56, DZ. NR EWID. 24/1 I 98/3			
Brutto:	KONSTRUKCJA		
Projektant:	mgr inż. HENRIK KOLCZYŃSKI	UPR.BUA-III-8386/7/90	KONSTRUKCYJNA
Sprawdził:	mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI	MAZ/0404/PMBKb/17	KONSTRUKCYJNA
26-600 RADOM, ul. Włodzimieckiego 36, lok.14, tel. 501351195, hkolczyński@wp.pl			
mgr inż. Henryk Koleczyński			
Skala:	1:10	PB	11.2020
11K			