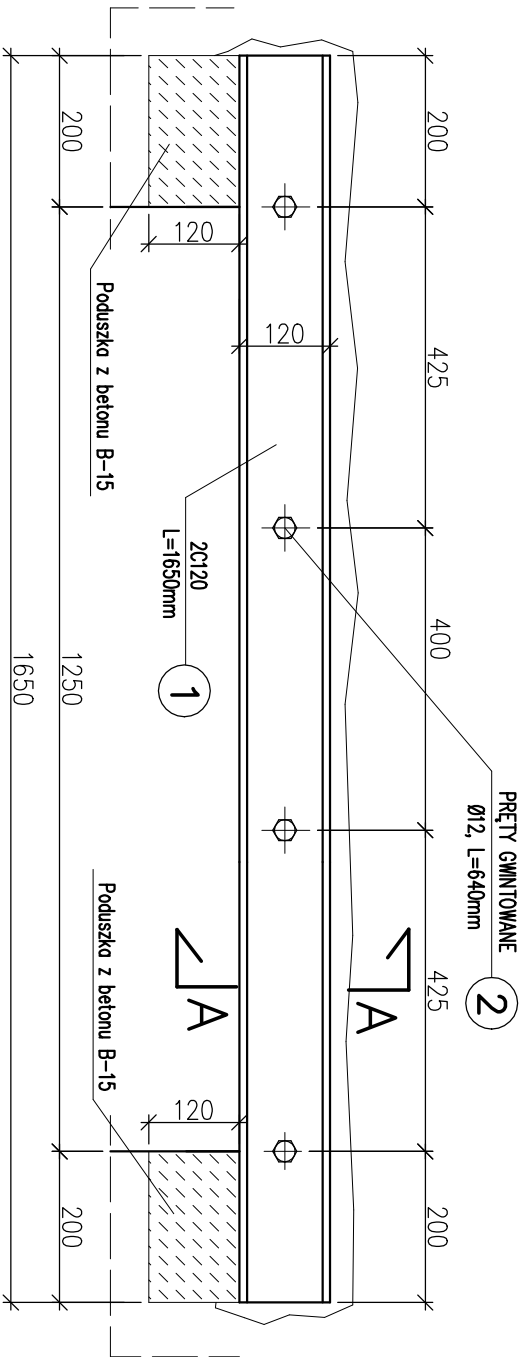
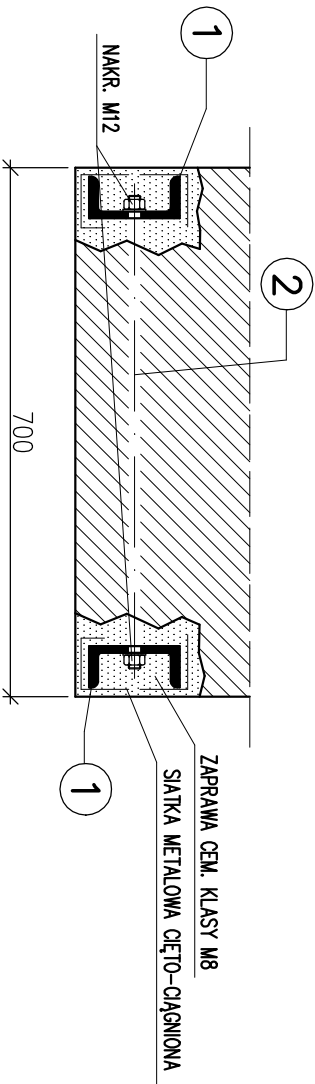


NADPROŻE STALOWE N-6 szt.1. skala 1:10



Wykaz stali profilowej						
Nr	Element	L mm	Ilość szt.	Masa jedn. kg/m	Masa 1 szt. kg	Masa całkowita kg
1	C120	1650	2	13,40	22,11	44,22
2	Ø12	640	4	0,89	0,57	2,27
3	Nakrętka M12		8	-	0,0154	0,12
4	Podkładka M12		8	-	0,00627	0,05
Masa ogółem					kg	46,67

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:10



UWAGA:

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-6			
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	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI	MAZ/0404/PMBKb/17 KONSTRUKCYJNA	
26-600 RADOM ul. Wołoszewskiego 36 lok.14 tel. 501351195 hkoiczynski@wp.pl			
mgr inż. Henryk Koleczyński			
Skala:	1:10	PB	11.2020
10K			