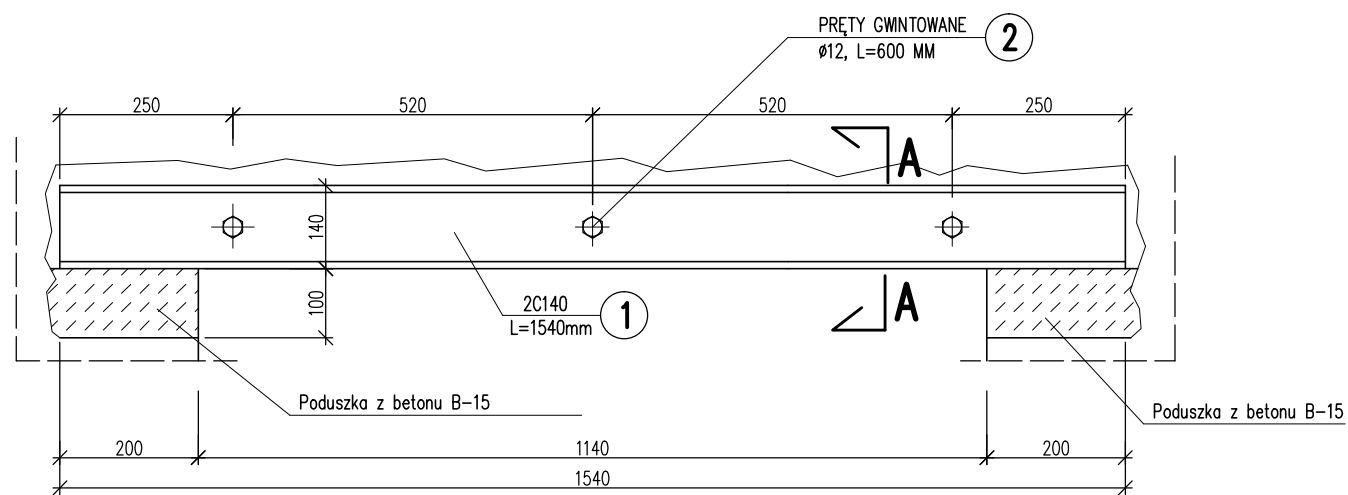


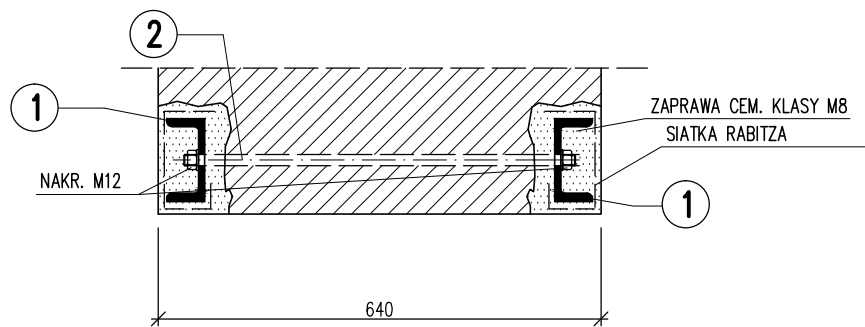
NADPROŻE STALOWE NS2 SZT.2 SKALA 1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA 1SZT.

NR	ELEMENT	DŁUGOŚĆ MM	ILOŚĆ SZT.	MASA JEDN. KG/M	MASA 1 SZT. KG	MASA CAŁKOWITA KG
1	C140	1540	2	16,00	24,64	49,28
2	Ø12	600	3	0,888	0,53	1,59
	Nakrętka M12		6		0,0332	0,20
	Podkładki		6		0,0059	0,04
MASA RAZEM					KG	51,11
DODATEK NASPOINY 1,08%					KG	0,00
MASA OGÓŁEM					KG	51,11

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:10



UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonywania nadproża należy uprzednio podstemplować nadproże w środku jego rozpiętości i na osi ściany.  
W pierwszej kolejności wykonać bruzdę z jednej strony ściany na belkę. Osadzić belkę C140 z jednej strony wraz z prętami Ø12, owinąć siatką Rabitza 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 ściany w miejscu projektowanego otworu. Usuwanie ściany realizować poprzez wycinanie piłą tarczową bądź wykuvanie małymi fragmentami w taki sposób aby nie powodować zbyt dużych drgań.  
Usytuowanie nadproża i poziom usytuowania nadpreoża wg rysunków architektonicznych.

STAL PROFIL. St3S  
ELEKTRODA ER 3.46

Nazwa rysunku:			
NADPROŻE STALOWE NS2			
Nazwa obiektu:			
PROJEKTOWANE WĘZŁY SANITARNE W BUDYNKU TEATRU POWSZECHNEGO IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W RADOMIU PLAC JAGIELLOŃSKI 15.			
Adres obiektu:			
RADOM, PLAC JAGIELLOŃSKI 15			
Branża:	KONSTRUKCJA		
Projektant:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
	mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	UPR.BUA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA	
26-600 RADOM ul. Wróblewskiego 36 lok.14 tel. 501351195 hkolczynski@wp.pl			
Skala:	Stadium:	Data:	Nr rysunku:
1:10	PB-W	11.2020	25K