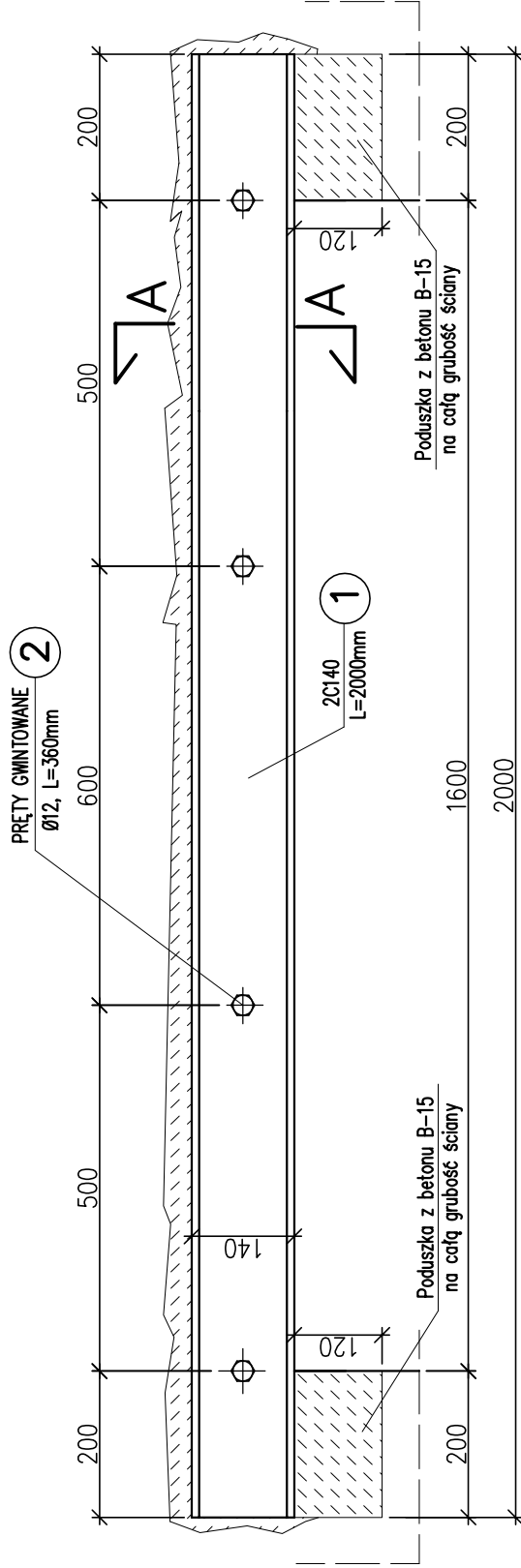
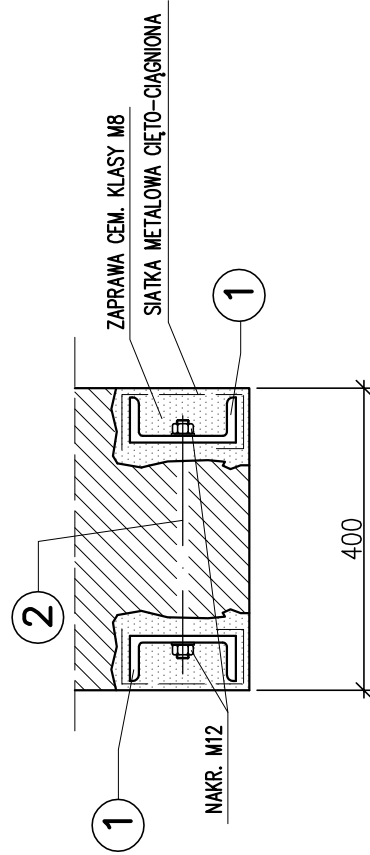


NADPROŻE STALOWE NS-2, SZT.1. SKALA 1:10



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:10



UWAGA:


W pierwszej kolejności wykonać bruzdę z jednej strony ściany na belkę. Osadzić belkę C140 z jednej strony wraz z prętami R12, owiniąć siatką metodową cięto-ciągnioną i oszczędować zaprawę 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 wykonywanie małymi fragmentami w taki sposób aby nie powodować zbyt dużych drgań.

STAL PROFIL. St3S

WYKAZ STALI PROFILOWEJ
DLA 1 SZT. NADPROŻA STALOWEGO NS-2

NR	ELEMENT	DŁUGOŚĆ MM	ILOŚĆ SZT.	MASA JEDN. KG/M	MASA 1 SZT. KG	MASA CAŁKOWITA KG
1	C14-0	2000	2	16,00	32,00	64,00
2	Ø12	360	4	0,888	0,32	1,28
	Nakrętki M12		8		0,0154	0,12
	Podkładki M12		8		0,0063	0,05
MASA RAZEM					KG	65,45

NADPROŻE STALOWE NS-2		SKALA: 1:10
ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		BRANŻA: KONSTR.
ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW działka nr ewid. 128		
PROJEKTANT	MGR INŻ. H. KOLCZYŃSKI	
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR.BUA-III-8386/790 konstrukcyjna bez ograniczeń	
SPRAWDZIL	MGR INŻ. J. GARCZYŃSKI	
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR.GP-III-8386/3387 konstrukcyjna bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. M. KOLCZYŃSKI	
		6K
25-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365-39-81		02.2016r