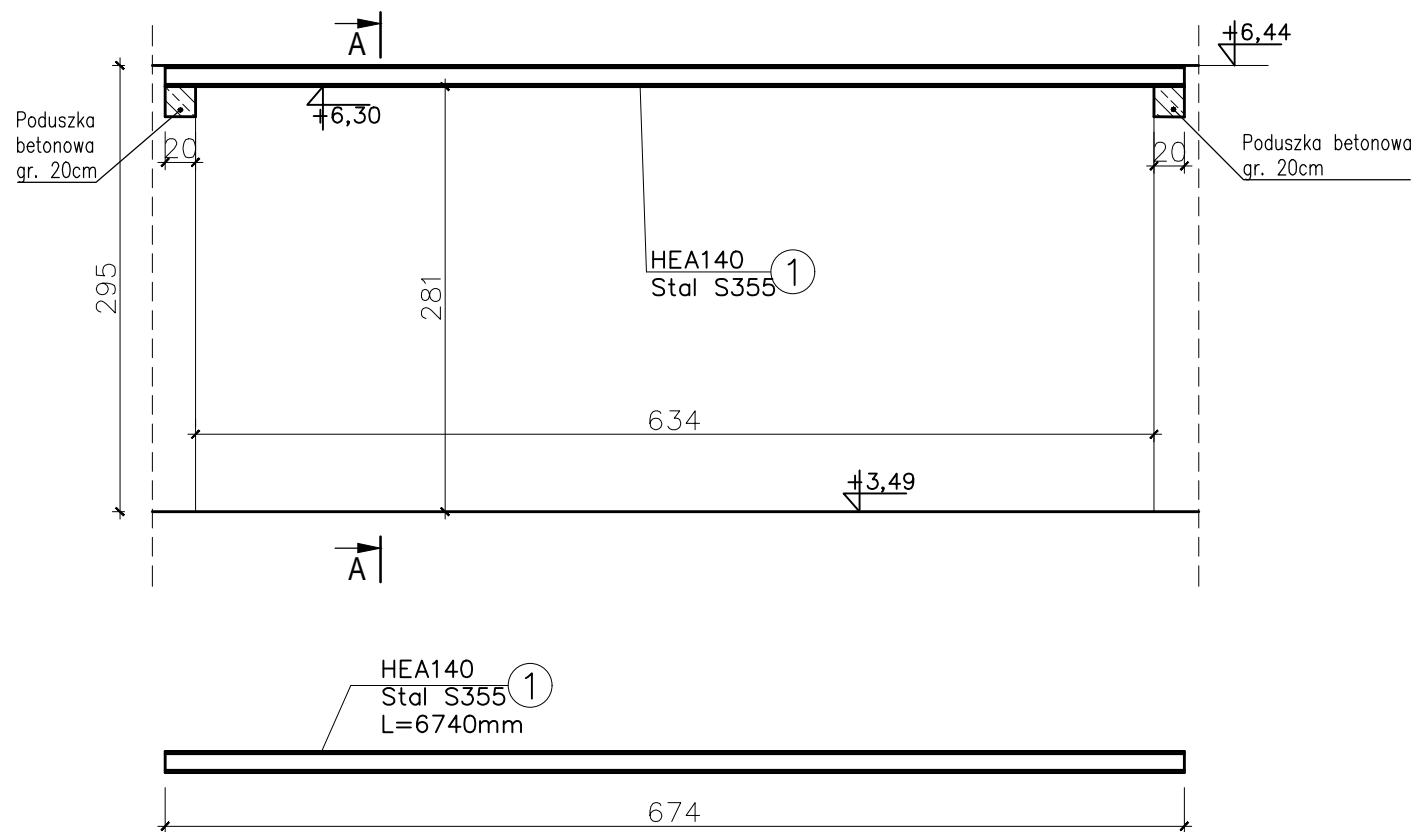



WYKONANIE BELKI NR 1 (2szt.)  
1:50



Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
Podciąg	1	HEA140	S355	6740	166,48	
Waga całkowita (kg)					166,48	
Waga całkowita dla 2 szt. (kg)					332,96	

- W ścianie zaprojektowano stalową belkę (2szt.) do podwieszenia urządzenia wentylacji mechanicznej. Belki z kształtownika HEA140. Kształtowniki należy przed osadzeniem w ścianie oczyścić do S2½ stopnia czystości i zabezpieczyć farbami antykorozyjnymi. Belki ze stali gat. S355.
- Kolejność wykonania robót przy wyburzeniach w ścianach konstrukcyjnych:
- podeprzeć strop z obu stron (w odległości max. 1,5m od ściany do wyburzenia – podparcie w formie belki równoległej do ściany i stempli
  - wykonać bruzdę poziomą o długości min. równej długości belki + 2cm i na głębokość nie więcej niż wysokość odpowiadającą wysokości belki,
  - osadzić belkę w bruzdzie (na wykonanej poduszce betonowej) i uzupełnić przestrzeń między górną półką kształtowników a ścianą drobnziarnistym betonem kl. min. C16/20 lub zaprawą montażową CX15,

Temat:						
Przebudowa budynku biurowo-socjalnego MZK Sp. z o.o. przy ul. Komunalnej w Stalowej Woli na działce nr ewid. 91/11 obr. 0003 Centrum w Stalowej Woli						
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Jednostka opracowująca:		
/KONSTRUKCJA/ projektant:	mgr inż. Adam Wilkos	PDK/0231/PWOK/11		 <b>A&amp;K PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS</b> 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alsa 1 tel.: +48 693 751 504 +48 530 133 333 e-mail: a.k.biurowo@interia.pl		
					Branża:	Faza:
					budowlana	projekt wykonawczy
					Data:	Skala:
				sierpień 2020	1:50	
Inwestor:		Nazwa rysunku:		Nr.rys:		
Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Komunalna 1 37-450 Stalowa Wola		Wykonanie belki nr 1		PW-16		
				Arkusz:		
				A3		