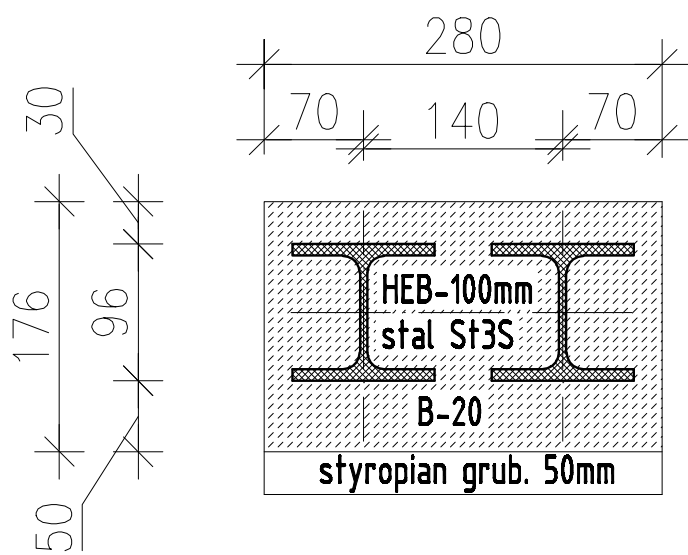
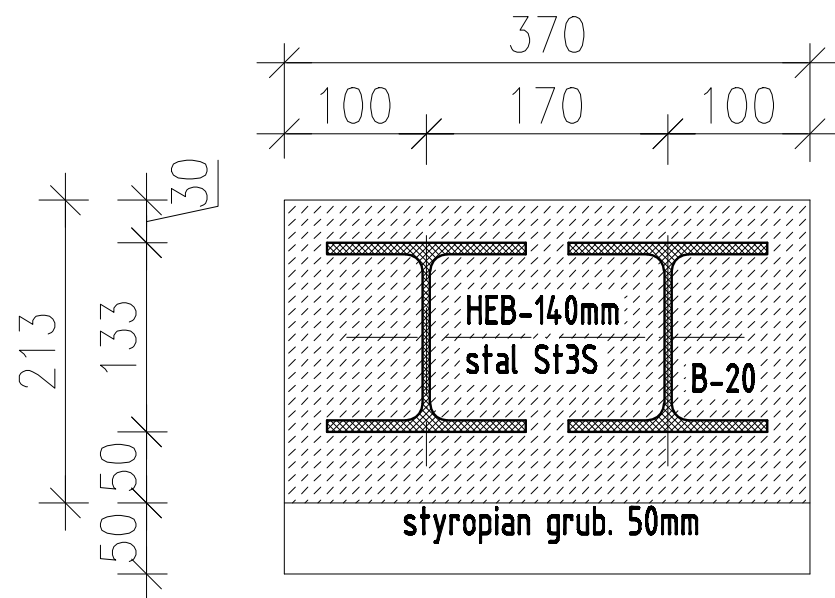


Belki z Poz. 6 1:10
wym w [mm]



Belki z Poz. 5 i 7 1:10
wym w [mm]



PRZYSTOSOWANIE KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM 1:100

Kolejność wykonania robót:

Po rozebraniu, w miejscu projektowanej nadbudowy, istniejącego dachu aż do góry stropu nad parterem, dalsze roboty należy wykonywać w kolejności.

1. Belkę - wymian z poz. 7 obliczeń statycznych, wykonać w pierwszej kolejności
2. Belkę z poz. 5 obliczeń statycznych, wykonać w drugiej kolejności.
3. Belkę z poz. 6 obliczeń statycznych, wykonać w trzeciej kolejności.

Po zrealizowaniu ww robót, belki należy zaizolować 2 warstwami emulsji asfaltowej, anionowej na zimno.

Belki można wykonać na budowie lub dostarczyć na budowę jako prefabrykaty.

Belki nie mogą opierać się na stropie, przestrzeń pomiędzy stropem a spodem belki nie powinna być mniejsza jak 5cm.

Przed przystąpieniem do wykonania belek, należy sprawdzić ich rzeczywiste długości na budowie.

Jeżeli wystąpią wątpliwości lub niezgodności, należy powiadomić projektanta.

	BIURO PROJEKTÓW "DIAMENT"			
OBIEKT	Nadbudowa budynku Szkoły w Grodźcu z przeznaczeniem na Przedszkole		SKALA 1:100	
			NR RYS. K-1	
TEMAT RYSUNKU	Przystosowanie konstrukcji stropu nad parterem			
INWESTOR	Gmina Grodziec.	BRANŻA	Konstrukcja	DATA 10.05.2009
ADRES	Grodziec, dz. nr 2510/3	PROJEKT.	mgr inż. P. Seyda upr. GP 7342/70/93	
		SPRAWDZ.	mgr inż. M. Wawrzyniak upr. GP 7342/99/94	