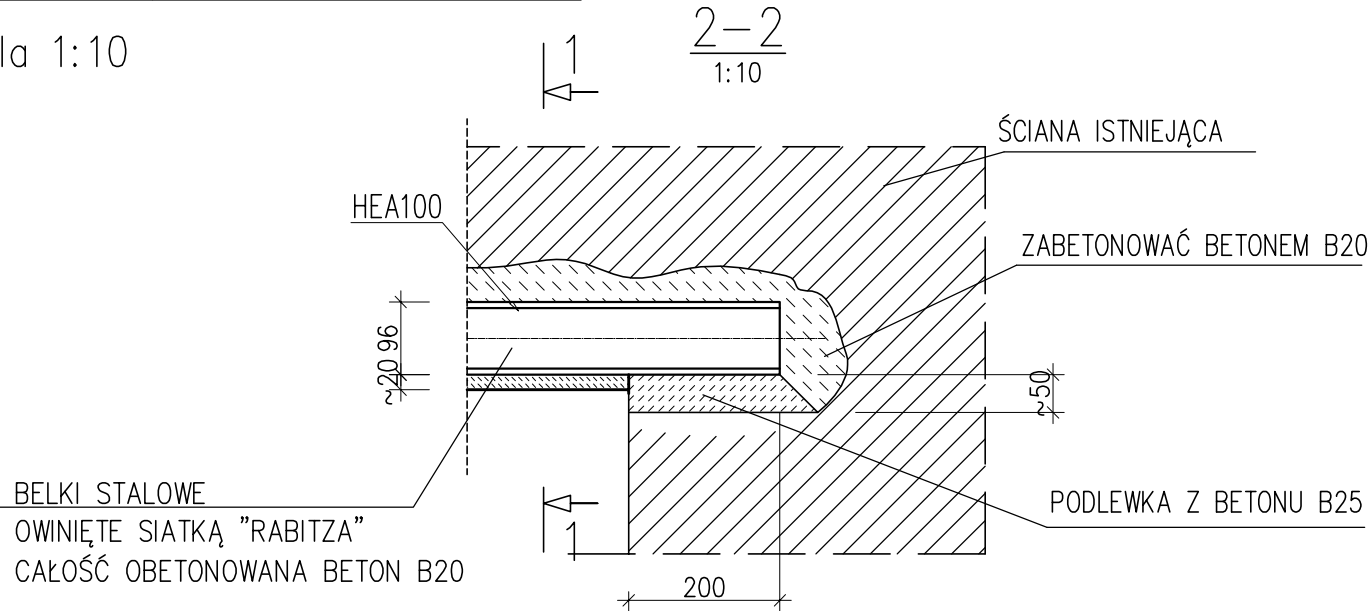
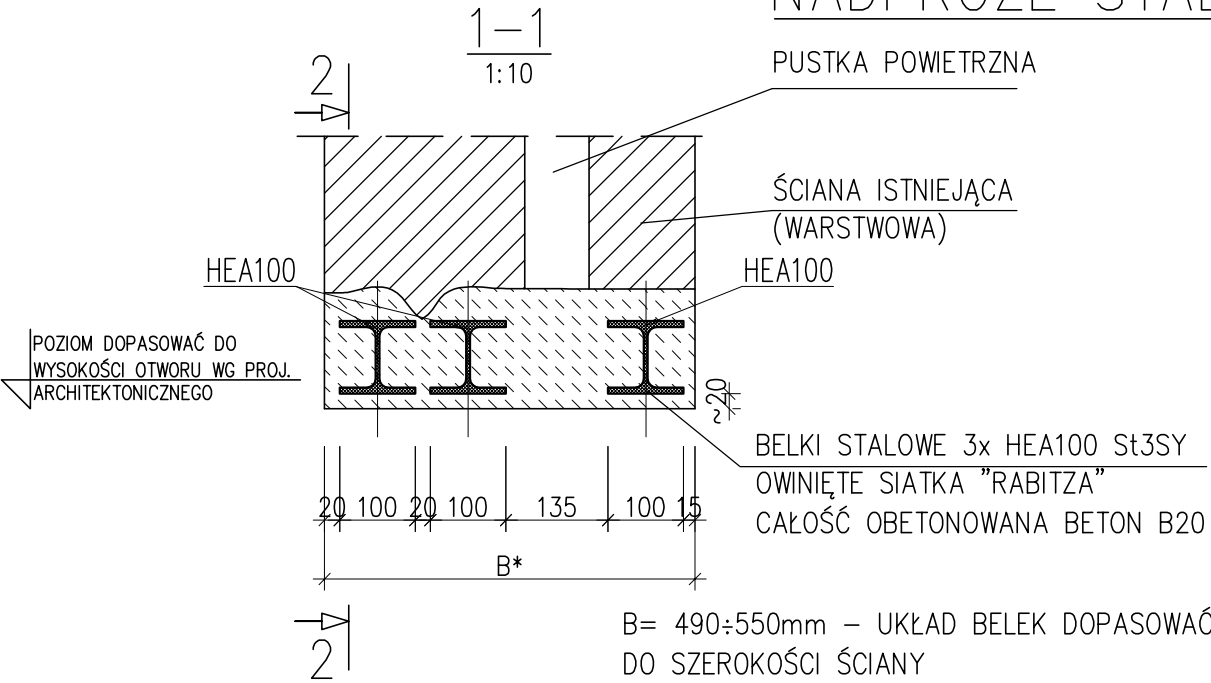
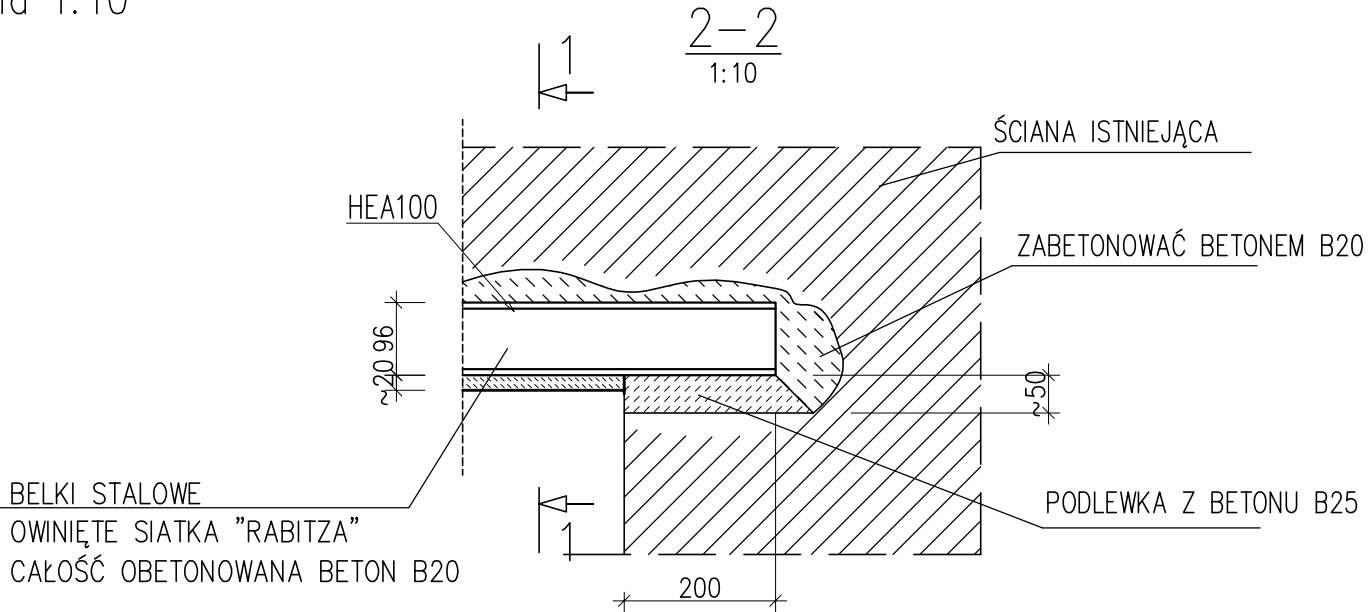
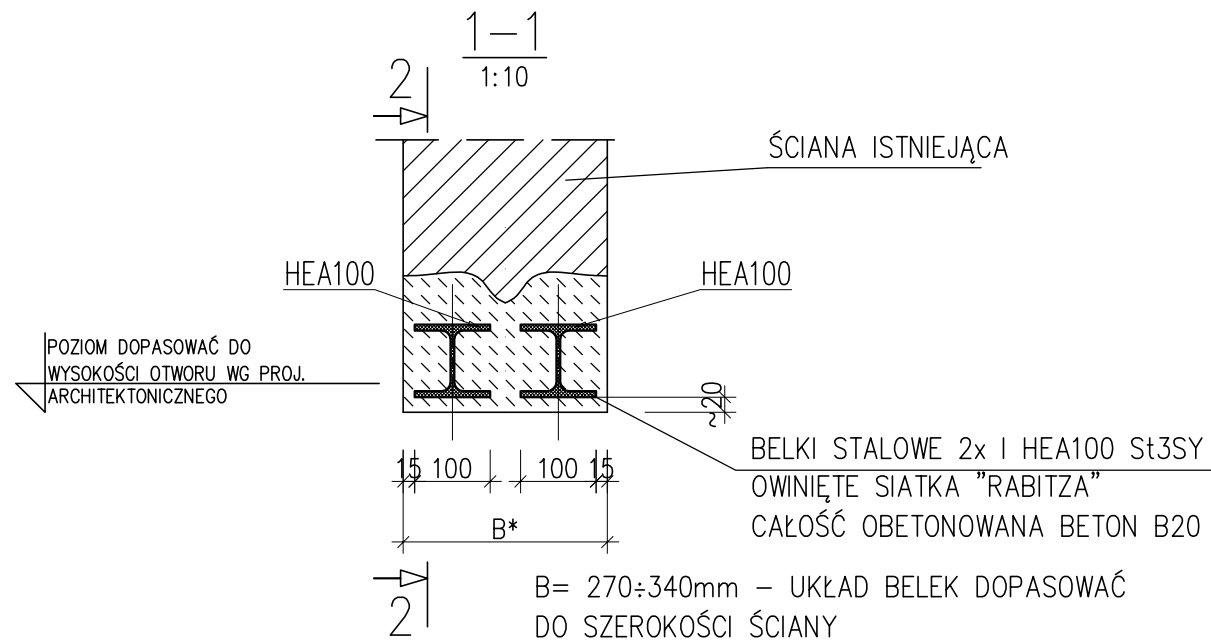


NADPROŻE STALOWE N1, N3 – HEA100



NADPROŻE STALOWE N4, N5, N6 – HEA100



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Rozmieszczenie nadproży wg rysunków rzutów kondygnacji, poziom osadzenia belek zgodnie z wysokością otworów podanych w projekcie architektury.
 3. Belki nadproża opierać na ścianie pełnej, niedopuszczalne jest opieranie belek na pustce powietrznej.
 4. W przypadku stwierdzenia istniejącej ściany jako warstwowej należy odpowiednio rozsunąć belki dopasowując do warstw muru.

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA NADPROŻA:

1. Podstępować istniejące stropy z dwóch stron ściany
2. Wykonać bruzdę do połowy szerokości ściany na 1 szt. belki
3. Osadzić jedną belkę
4. Obetonować osadzoną belkę
5. Min. po 3 dniach wykonać bruzdę na drugą belkę
6. Osadzić drugą belkę
7. Obetonować osadzoną drugą belkę
8. Otynkować nadproże

Pracownia Architektoniczna AR-KON			
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo			
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl			
Faza:	Projekt wykonawczy		
Część:	Konstrukcja		
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA CHOJNA		
Lokalizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2		
Treść:	NADPROŻA N1, N3, N4, N5, N6 I N10 1:10		
Projektant:	mgr inż. Konrad Roszak	upr. bud. nr ZAP/0031/P00K/06	14
Sprawdzający:	mgr inż. Justyna Just	upr. bud. nr 7/Sz/99	
			08.2017 r.