



Kolejność czynności przy osadzaniu belek nadprożowych :

- wykuć bruzdy powiększone o 8÷10 cm w celu umożliwienia wypełnienia betonem/zaprawą
- po oczyszczeniu bruzdy z resztek gruzu i zmyciu jej wodą ułożyć na obydwu końcach bruzdy warstwę betonu C12/15 lub zaprawy cementowej 1:3, minimum marki 80, grubości 8÷10 cm, a następnie osadzić belki stalowe, które czasowo należy zamocować drewnianymi lub stalowymi klinami
- przestrzeń wokół końców belek wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową
- po związaniu betonu/zaprawy, belki skrócić ze sobą śrubami M12 co ok. 50 cm
- stopki belek owinać siatką Rabitza i obetonować
- na belkach można rozpocząć murowanie ściany z pustaków

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak		
ul. Promienna 3A/57 Włocławek		
tel.: (54) 4 440 440 piotrwojtczak@o2.pl		
Obiekt/Projekt: TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W WILKOWICZKACH		
Adres:	Wilkowiczki 25 87-850 Chocień, Gmina Chocień	Data: 03.2016 r.
Inwestor:	Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	Skala: 1:25
Nazwa rys.:	UZUPEŁNIENIE NADPROŻA NA ELEWACJI FRONTOWEJ	Nr: 40
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Architektura:	Konstrukcja:	
mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska	mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07	