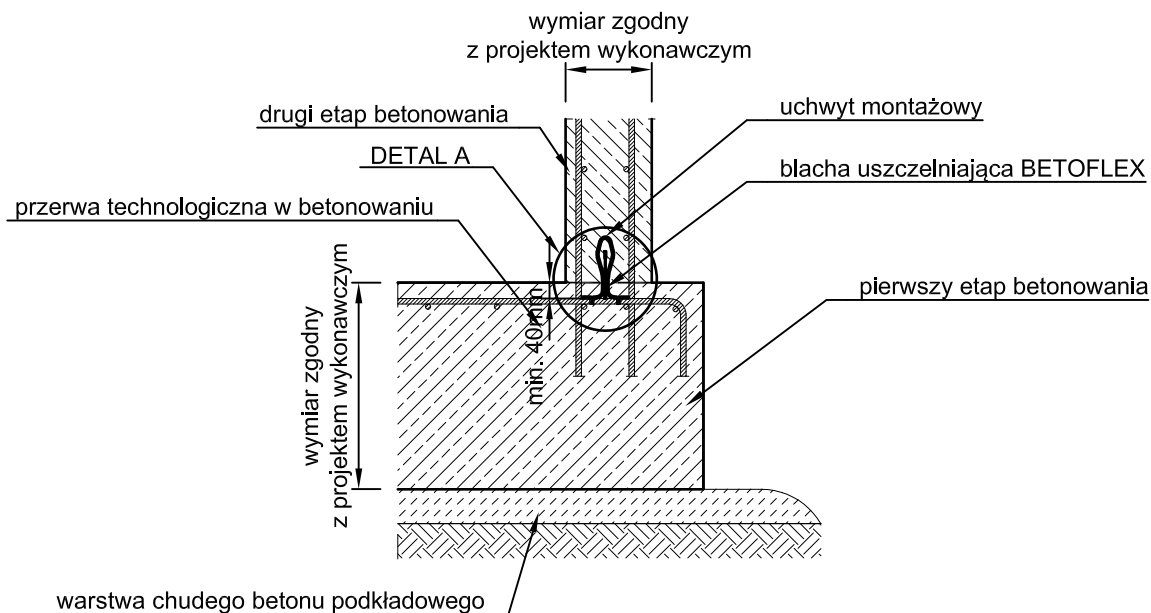
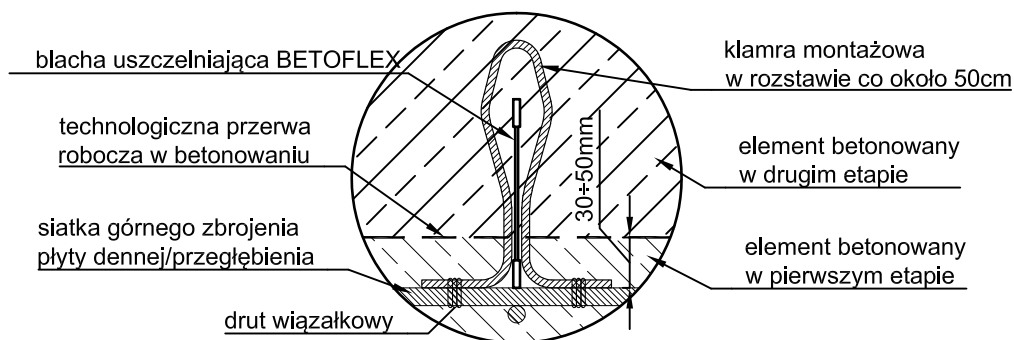


Schemat montażowy uszczelnienia przerwy technologicznej w betonowaniu.



DETAL A SKALA 1:5



FORBUILD SA

ul. Górna 2a, 26-200 Koźskie, Polska

Tel.: +48 (0)41-375-13-47, Fax: +48 (0)41-375-13-48

Nr rysunku: K15	SKALA: SCALE: 1:10	ROZMIAR: SIZE: A4	WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm] ALL DIMENSIONS IN mm U.N.O.
---------------------------	------------------------------	-----------------------------	--

Rysunek i wszystkie informacje, które zawiera, są własnością firmy FORBUILD SA. Dane te nie mogą być wykorzystywane przez inne podmioty niż wyznaczono. Powielanie w jakiegokolwiek postaci całości, bądź części rysunku jest zabronione przez FORBUILD SA. Prawa autorskie należą do i są zastrzeżone dla FORBUILD SA.

This drawing & all information contained therein, is the property of FORBUILD SA & must not be used for any other purpose other than that for which it is supplied. Reproduction of this drawing in whole or part or disclosure to a third party is not permissible without the prior written consent of FORBUILD SA. Copyright & all other rights are reserved by FORBUILD SA.

PROJEKT: Sala gimnastyczna z zapleczem socjalnym oraz łącznikiem do Publicznego Gimnazjum w Zagwizdzu przy ul. Lipowej 68

KLIENT: Gmina Murów, ul. Dworcowa 2, 46-030 Murów

TYTUŁ: Schemat uszczelnienia przerwy technologicznej.
Tytuł: Pożyczenie płyty fundamentowej ze ścianą zewnętrzną.
Zastosowanie blachy BETOFLEX.

Konstruował? by	inż. Łukasz Machura	OPL/0655/PWOK/10	Popełnia	Data	28-04-2016
Kreślił? s.a.	Dorota Giździńska				20-04-2016
Sprawił? s.m.	mgr inż. Piotr Rapp	OPL/0732/POOK/11			28-04-2016
Zatwierdził? n.p.					