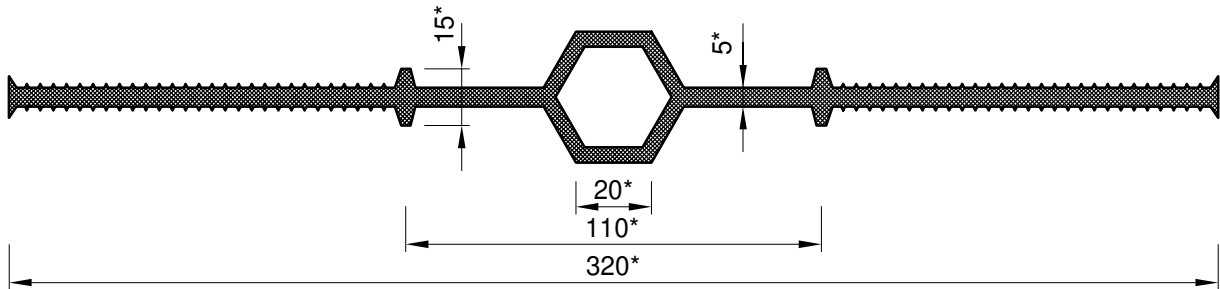


Taśma uszczelniająca wewnętrzną do przerw dylatacyjnych BESAFLEX D 320 (należy zastosować taśmę D150)

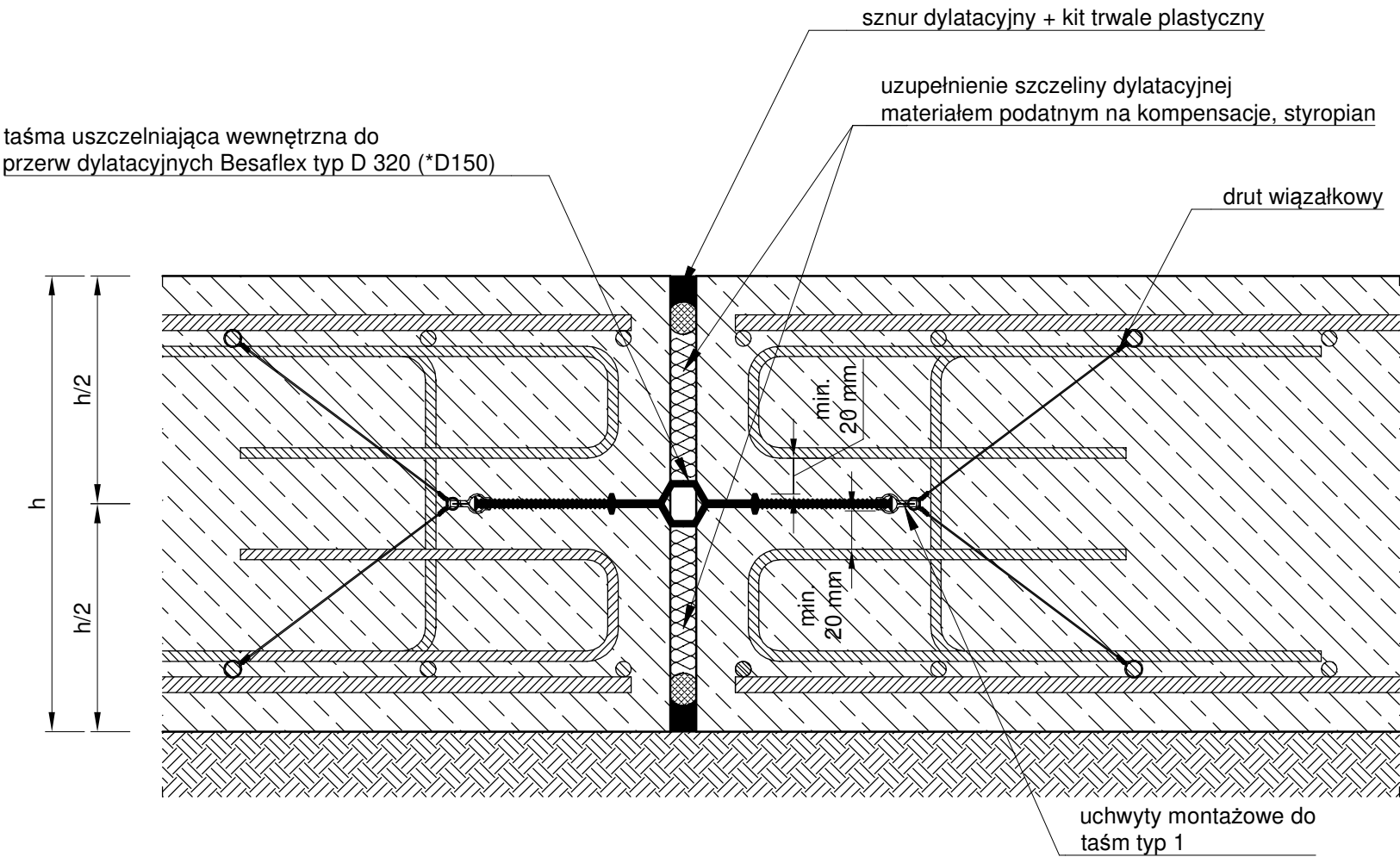
Skala 1:2


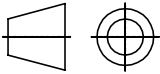


* wymiary dopasować dla taśmy D150

Schemat montażowy uszczelnienia szczeliny dylatacyjnej.

Skala 1:5



PROJEKT : PROJECT :					<div> FORBUILD SA ul. Górna 2a, 26-200 Końskie, Polska Tel.: +48 (0)41-375-13-47, Fax: +48 (0)41-375-13-48</div>								
KLIENT : CLIENT :													
TYTUŁ : TITLE: Schemat uszczelnienia szczeliny dylatacyjnej. Szczelina dylatacyjna w płycie/ścianie fundamentowej. Zastosowanie taśmy do przerw dylatacyjnych Besaflex D 320.													
Rysunek nr: 00		SKALA : SCALE : 1:5				WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm] ALL DIMENSIONS IN mm U.N.O.							
Konstruował BY Kreślił D.O. Sprawdził ENG. Zatwierdził APP.		Nazwisko Piotr Michta		Uprawnienia		Podpis		Data 06-07-2020		Rysunek i wszystkie informacje, które zawiera są własnością firmy FORBUILD SA. Dane te nie mogą, więc być wykorzystywane przez inne podmioty niż wyszczególniono. Powielanie w jakiegokolwiek postaci całości, bądź części rysunku jest zastrzeżone 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.			