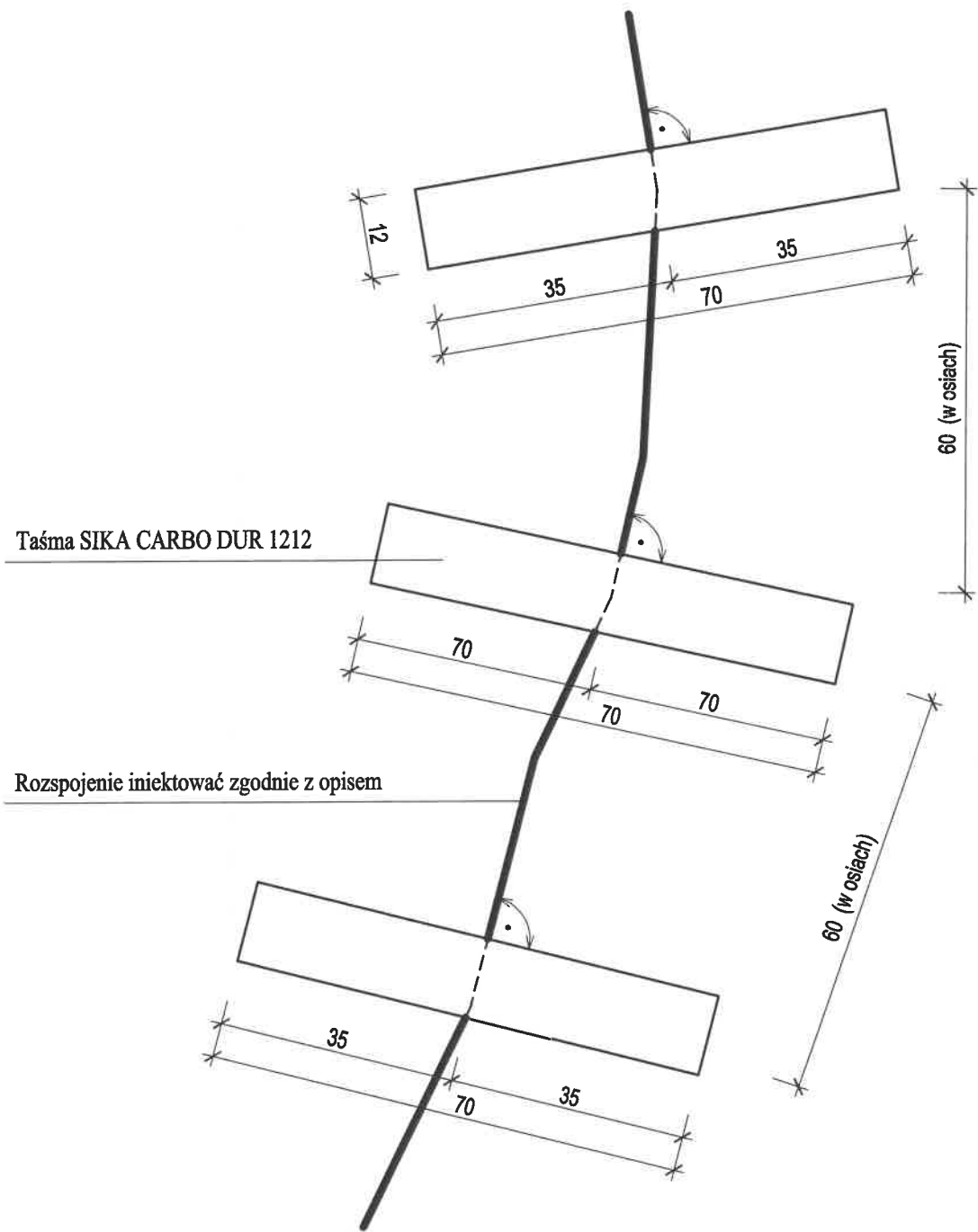


szkic montażu zabezpieczenia pęknięcia muru
taśmą z włókna węglowego



UWAGA!
Montaż taśmy na spoiwie dostarczonym przez
dysytributora taśmy, klejonym bezpośrednio na murze

SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ZARYSOWAŃ ORAZ PĘKNIĘĆ ŚCIAN KOŚCIOŁA

Dla przywrócenia sopójności ściany należy:

- a) Istniejące rysy i rozspojenia starannie iniektować modyfikowanym zaczynem z białego cementu. Rysę o rozwartości poniżej 1,0mm należy iniektować mikrocementem. Zaleca się stosowanie wysokich cisnień iniekcji (do 2,0 MPa), ale przy kontrolowanym podawaniu zaczynu z minimalną wydajnością nieprzekraczającą 1000ml/minutę. Taki sposób tłoczenia umożliwi doprężenie rozluźnionych wątków muru w strefie rozspojień, a równocześnie uchroni przed ewentualnym niekontrolowanym rozsadzeniem licowych warstw muru.
- b) Wzdłuż całego przebiegu rozspojenia prostopadłe do rysy zamontować odcinki taśmy z włókna węglowego Sika CARBO DUR S1212 zgodnie z instrukcją dostawcy. Odcinki taśmy ca 70cm (po 35cm z każdej strony pęknięcia) montować na spoiwie klejowym bezpośrednio do lica muru. Spoiwo dostarcza dystrybutor. Odległość między taśmami liczona w "pionie" nie powinna przekraczać 60cm.

Projekt budowlany remontu i konserwacji kościół p.w. Św. Jakuba w Opatowcu dz. nr ewid. 1345		Stadium		
		PROJEKT BUDOWLANY		
		Podpis	Nr upr.	Data
Projektował	inż. JULIAN SŁOŃ		63/34/75	V.2019
Opracował	mgr inż. arch. LUKASZ WIC			V.2019
Sprawdził	mgr inż. arch. LĘSZEK GAŁCZEWSKI		KL/29/87 KL/33/94	V.2019
Nazwa rysunku		Skala	Nr rys.	
SZKIC MONTAŻU ZABEZPIECZENIA PĘKNIĘCIA MURU TAŚMĄ Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO		1:10	14	