



strefa brzegowa - B

### Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m<sup>2</sup> ocieplanej powierzchni

Standardowe płyty izolacyjne ze styropianu EPS CS(10)70 o wymiarach 100 x 50 cm			min. liczba łączników w zależności od wysokości nad poziomem terenu		
Podłoże	Rodzaj łącznika	Głębokość zakotwienia	wysokość H [m]	ściana	krawędź
Beton, żelbet	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	≥ 80 mm	H > 12,0	6	8

### Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

Szerokość strefy brzegowej stanowi 1/8 długości  
najkrótszej wypukłej ściany zewnętrznej budynku  
lecz nie mniej niż 1,0 m i nie więcej niż 2,0 m, czyli

$$B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2) \text{ i } 1,0 < B < 2,0 \text{ m}$$

 <b>MIASTO PROJEKT</b> ZABRZE		<b>MIASTOPROJEKT ZABRZE</b> <b>UL. WOLNOŚCI 94, 41-800</b> <b>ZABRZE</b>		
<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</b> <b>TYCHY, BATOREGO 41-45</b>				
<b>INWESTOR</b>		<b>WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA</b> <b>TYCHY, BATOREGO 41-45</b>		
<b>LOKALIZACJA</b>		<b>TYCHY, BATOREGO 41-45</b>		
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU</b>		<b>BRANŻA</b>		
<b>Rozmieszczenie łączników mechanicznych</b>		<b>ARCHITEKTURA</b>		
<b>PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCY</b>		<b>SKALA</b>	<b>DATA</b>	<b>NR RYS.</b>
<b>mgr inż.</b> <b>Krzysztof Górski</b>	<b>PODPIS</b>	<b>NTS</b>	<b>PAŹDZIERNIK</b> <b>2018</b>	<b>7</b>
<b>mgr inż.</b> <b>Rafał Groszek</b>	<b>PODPIS</b>			
	<b>PODPIS</b>			
	<b>PODPIS</b>			