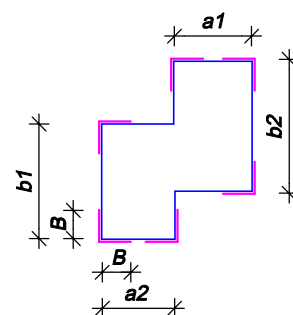


Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

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

$$B = \frac{1}{8} \min(a1, a2, b1, b2) \text{ i } 1,0 < B < 2,0\text{ m}$$

g - grubość płyty EPS, XPS



PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Marek Roszkowski 70-022 Szczecin, ul. Budziszyńska 51/9a, tel. 601567375			
Obiekt	Termomodernizacja budynków Zespołu Placówek Oświatowych w Chociwlu		
Adres	73-120 Chociwel, ul. H. Dąbrowskiego 15, działka 340/2, obr. Miasto Chociwel		
Inwestor	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwel	upr. bud. nr	podpis
Opracowanie	mgr inż. arch. MARCIN JANUSZKIEWICZ		
	mgr inż. arch. MARCIN GLOWACKI		
	inż. arch. KAREN BUCZEK		
Projektant Autor projektu	mgr inż. arch. MAREK ROSZKOWSKI	68/Sz/90	
Projektant	inż. ROMAN KISIEL	98/Sz/79	
Sprawdzający	mgr inż. arch. IRENEUSZ SKIBSKI	146/Sz/89	
	mgr inż. ANDRZEJ BILLEWICZ	290/Sz/87	
Branża	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	11.2020 r.	skala
Nazwa rys.	Układ i kołkowanie płyt styropianowych		1:30