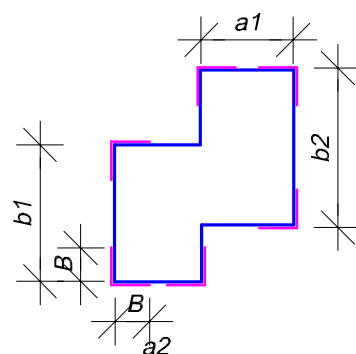


Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

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

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

g - grubość płyty EPS



OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY W MIERZĄCZCE GM. PRZYŁĘK - ETAP 1		
INWESTOR: Urząd Gminy w Przyłęku		
LOKALIZACJA: Mierzączka gm. Przyłek dz. nr ewid. 306/10		
TYTUŁ RYSUNKU: UKŁAD PŁYT I KOŁKOWANIA		
OPRACOWAŁ: Piotr Kulkowski	NR UPRAWNIEN: GP-III-7342/238/94	PODPIS:
SKALA: -	DATA OPRACOWANIA: 10. 2018	NR RYS: A.4