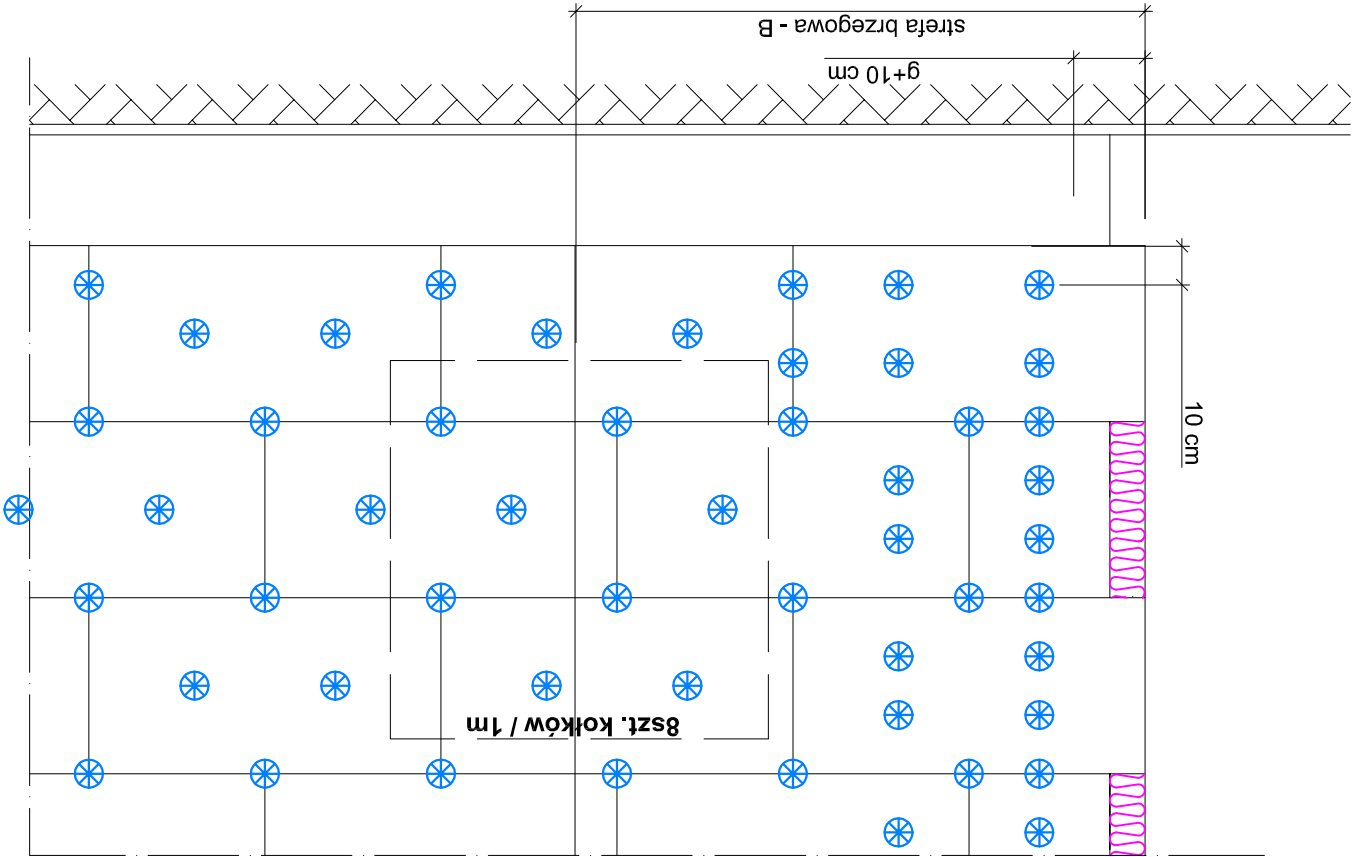


ROZMIESZCZENIE KOLKÓW MOCUJĄCYCH



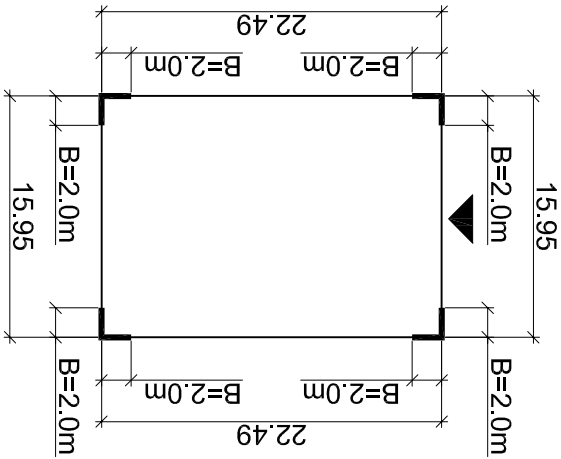
Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

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

$$B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2) \text{ ! } 1,0 < B < 2,0 \text{ m}$$
$$B = 15,65 \text{ m} / 8 = 1,95 \text{ m}$$

g - grubość płyty wełny mineralnej = 15cm

STREFA BRZEGOWA



nazwa projektu		wielorodzinnego budynku		rysunek	
INWESTOR		ROZMIESZCZENIE KOLKÓW MOCUJĄCYCH		PROJEKTANT BR. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
LOKALIZACJA		mgr inż. Radosław Wileński nr upr. SLK/1877/POK/07		mgr inż. arch. Arkadiusz Zientala nr upr. 21/99 - spec. arch.	
43-190 Mikołów, ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów Zakład Gospodarki Lokalowej, ul. Kolejowa 2, 43-190 Mikołów		43-190 Mikołów		44-300 Wodzisław Śl., ul. P. Pospiecha 9, tel. 515 101 906, 515 101 904	
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 24, dz. nr 2709/59, 2711/59		1:20		05.2020	
T-19		NR RYS.		DATA	