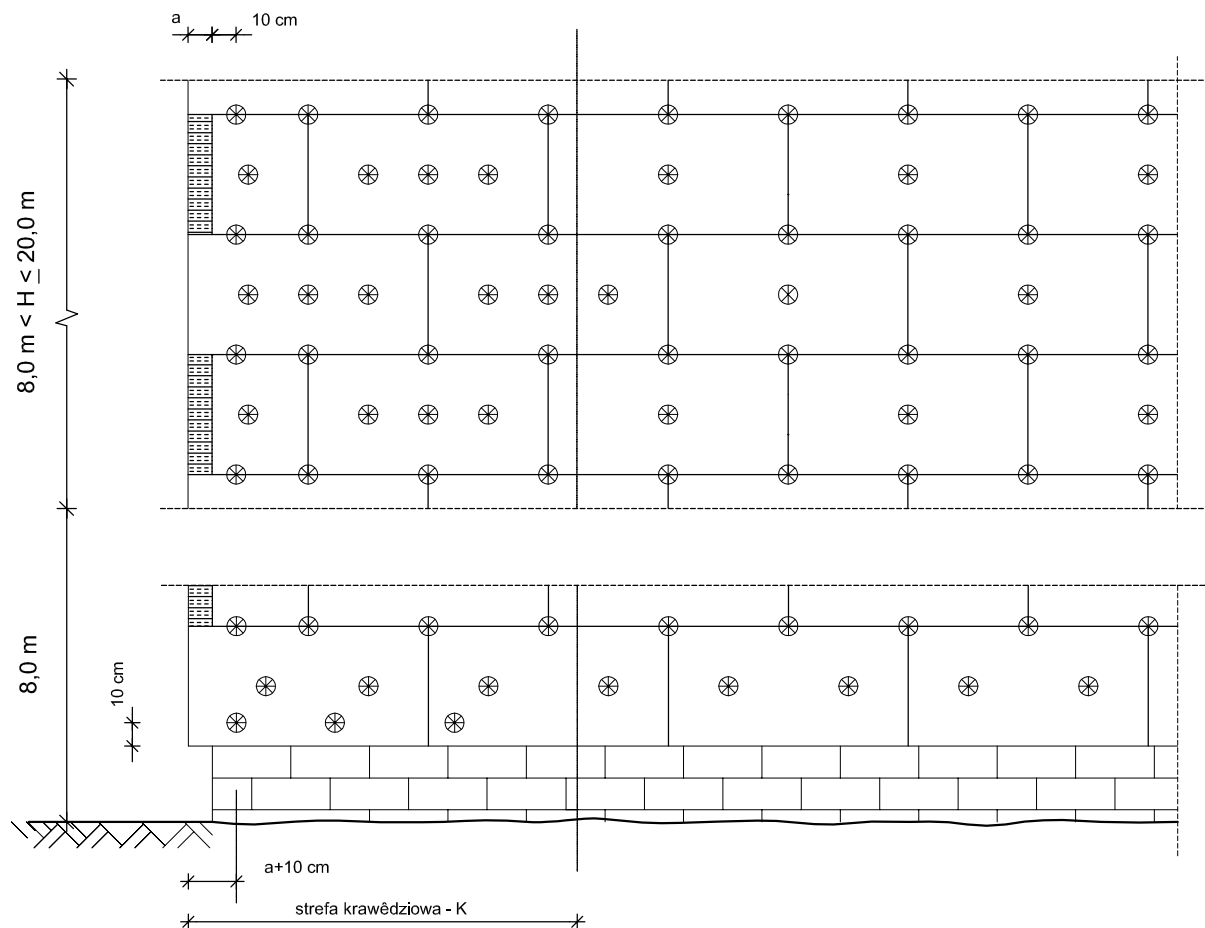


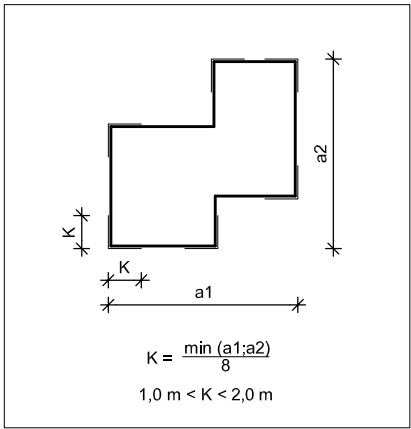
Rozmieszczenie łączników mechanicznych mocujących płyty styropianowe - wysokość od 8m do 20m



Wyznaczanie szerokości strefy krawędziowej

Zalecenia doboru łączników mechanicznych

Płyty izolacyjne z płyt styropianowych o wymiarach 100 x 50 cm			min. liczba łączników dla wysokości 8 < H ≤ 20 m nad poziomem terenu	
Podłoże	Rodzaj łącznika	Głębokość zakotwienia	krawędź	ściana
beton i bloczki betonowe cegła pełna ceramiczna cegła pełna silikatowa	z trzpieniem stalowym wbijanym lub wkręcany	≥ 60 mm	10	6
ceramika szczelinowa silikaty szczelinowe pustaki z betonu lekkiego keramzytobeton	z trzpieniem stalowym wbijanym lub wkręcany z wydłużoną strefą rozporu	≥ 90 mm		
beton komórkowy (gazobeton)	z trzpieniem stalowym wkręcany z wydłużoną strefą rozporu	≥ 90 mm		



WSZELKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

INWESTOR: GMINA NOWA RUDA
UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA

STANOWISKO	NAZWISKO:	SPECJ. UPRAWNIENI:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sławomira Gajewska	architektura	OKK/UpB/4/2006		02.2014
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Łapińska	architektura	NN-8345/437/81		02.2014
OPRACOWUJĄCY	Tomasz Wojciechowski				02.2014

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU GIMNAZJUM NR 2 W NOWEJ RUDZIE UL. AKACJOWA 8, 57-400 NOWA RUDA ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH WYS. OD 8m DO 20m					
PODZIAŁKA: -	FAZA: PBW	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. A9	NR REWIZJI	
PROJEKTIK STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE					