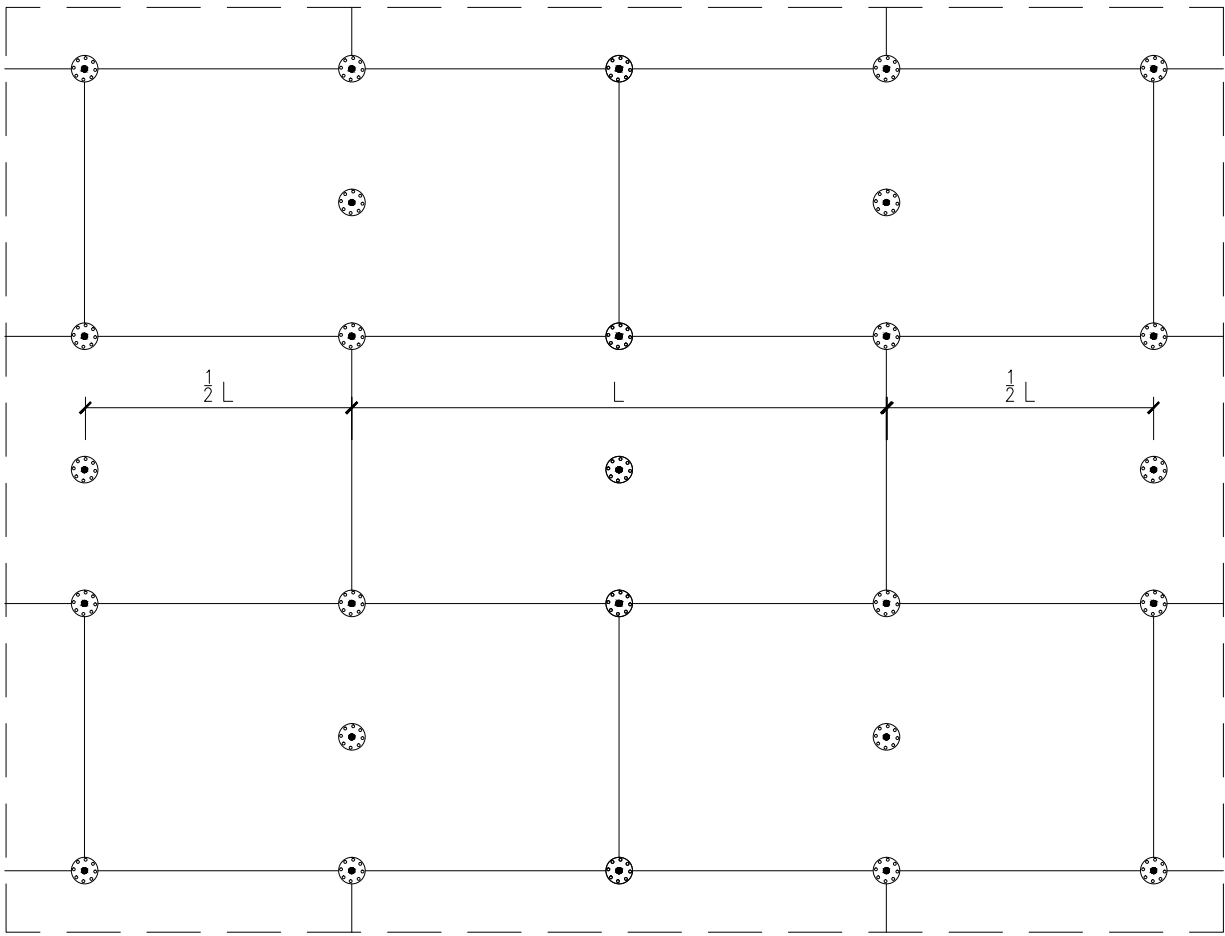
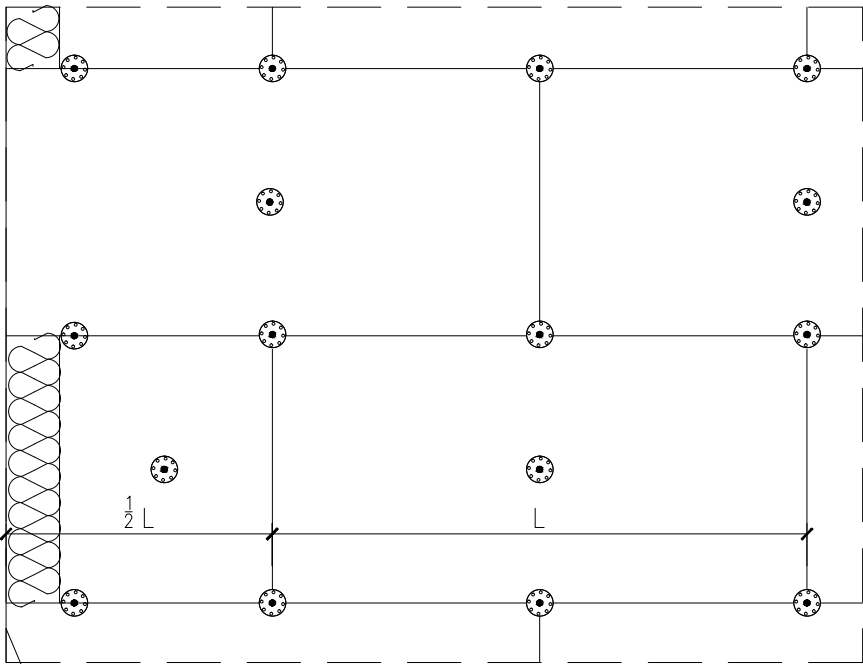


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE



ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE – STREFA PRZYKRAWĘDZIOWA



- UWAGA:
- Należy mocować płyty styropianowe w taki sposób, by termoizolacja nie ulegała deformacjom oraz miejscowym podrywanom;
 - Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h od przyklejenia płyt;
 - Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6cm (wg zaleceń producenta łączników);
 - Należy stosować łączniki plastikowe z zastosowaniem zaślepek styropianowych.

Narożnikowy profil
aluminiowy
perforowany
obłożony siatką z
włókna szklanego

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. "POLSKICH PODRÓŻNIKÓW" UL. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 5, 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI		
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/P00K/15	podpis:
OBIEKT		
PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ ŁĄCZNIKA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1. UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 5, 87-700 ALEKSANDRÓW KUJ.		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
TUTUŁ RYSUNKU		
DETAL - MOCOWANIE PŁYT STYROPIANOWYCH		
DATA WYDANIA: 05.2021r.	SKALA -	RYS. NR 15
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		