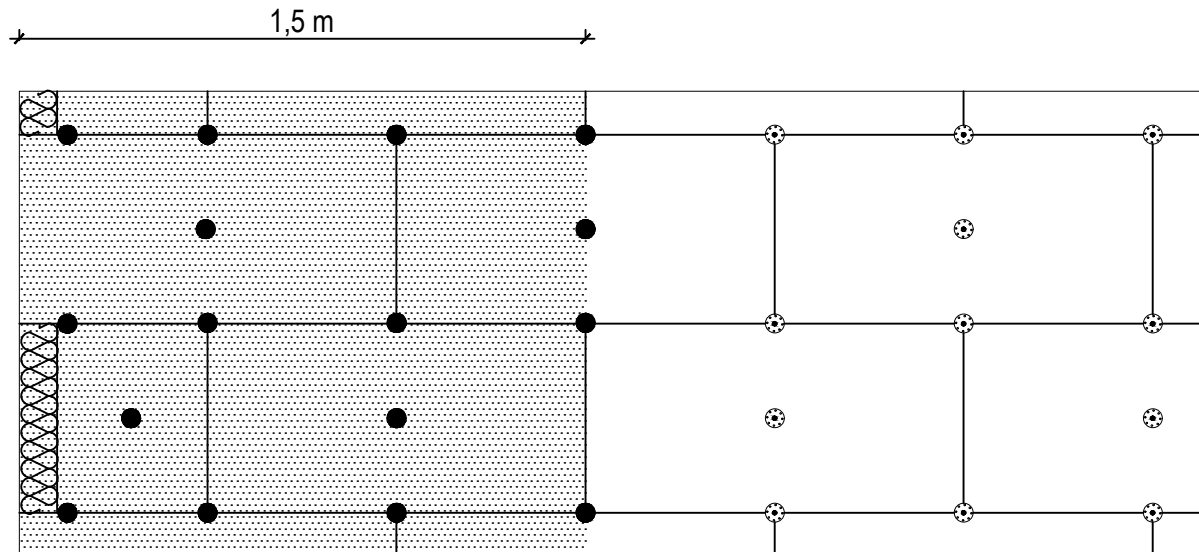
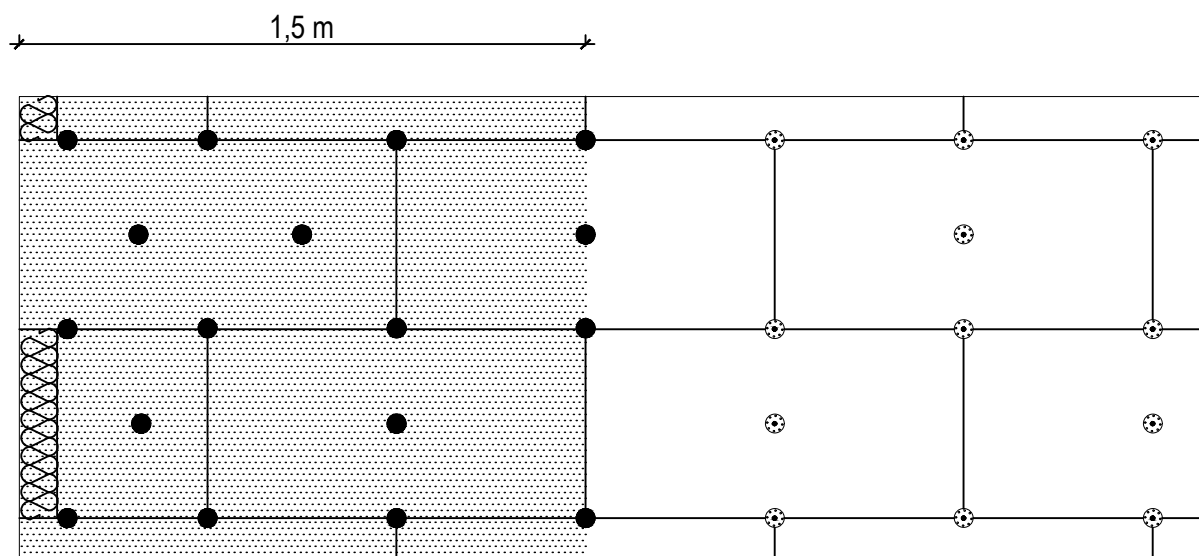


Wariant I . Wysokość 0 - 8 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m

2



Wariant IIa . Wysokość 8 - 20 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m²



Uwagi :

Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.

| | | | | | |
|----------------------|---|-----------------|-------------|---------|-----------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn | | | | |
| ZADANIE INWESTYCYJNE | TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ | | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | DATA |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz | 12/08/ SLOKK | arch. | | V. 2018r. |
| OBIEKT | Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47- 430 Rudy | | | FAZA | PBW |
| INWESTOR | Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska | | | SKALA | |
| TEMAT | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI RUDY PRZY UL. RACIBORSKIEJ 17 | | | BRANŻA | arch. |
| NAZWA RYSUNKU | ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PLYTY IZOLACJI TERMIECZNEJ. PAS KRAWĘDZIOWY. WARIANT I. IIa | | | NR RYS. | A_18 |