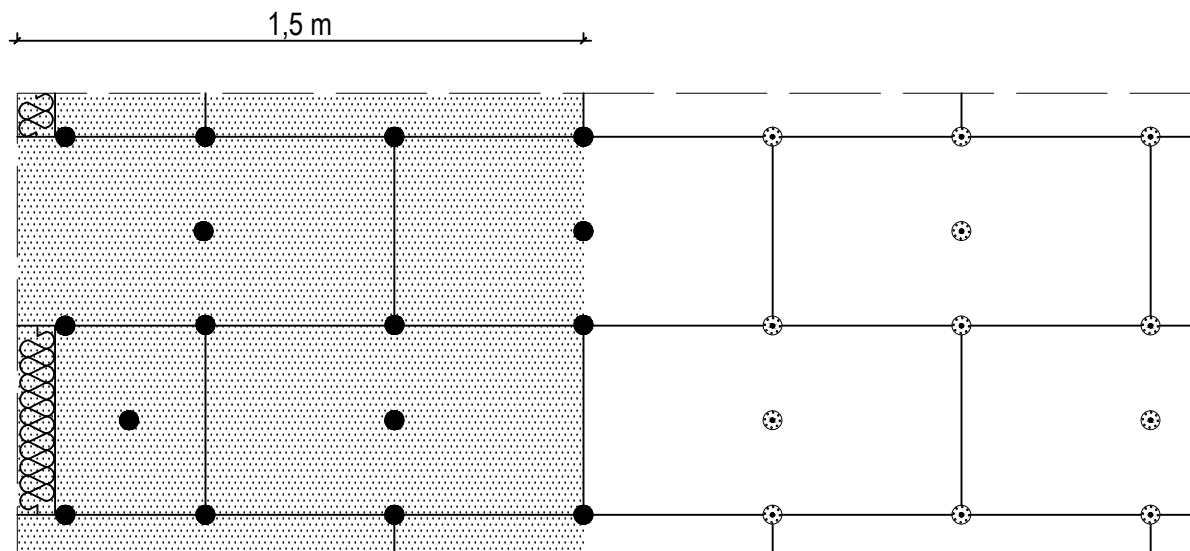
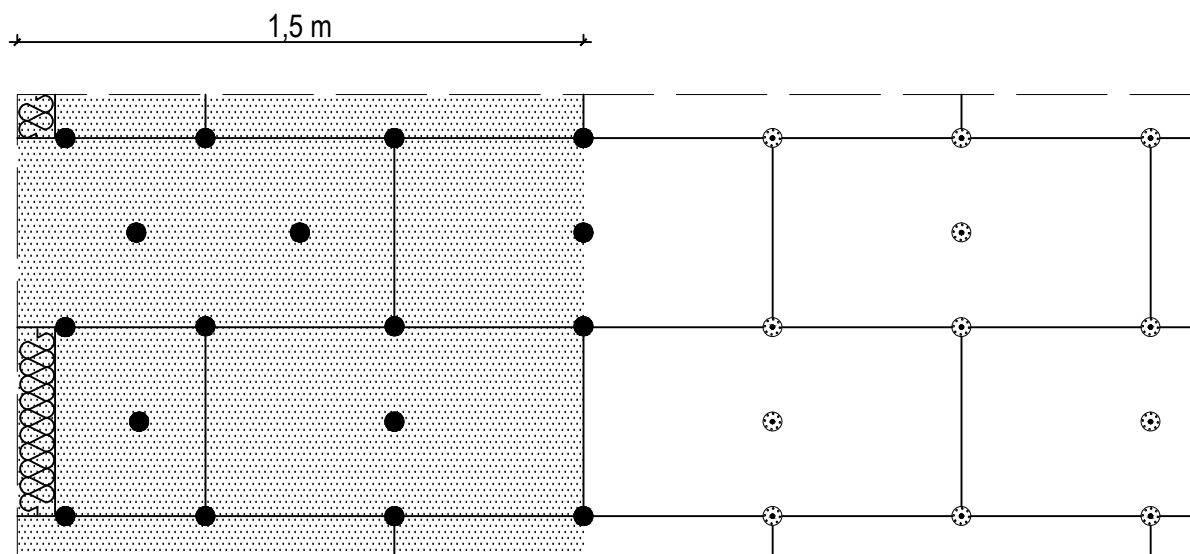


Wariant I . Wysokość 0 - 8 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m<sup>2</sup>



Wariant IIa . Wysokość 8 - 20 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m<sup>2</sup>



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  |                 |             |         |           |
|                      | IMIE I NAZWISKO   | NR UPR.         | SPECJALNOŚĆ | PODPIS  | DATA      |
| PROJEKTANT           | mgr inż. arch.<br>Aleksandra Łukasiewicz  | 12/08/<br>SŁOKK | arch.       |         | V. 2018r. |
| OBIEKT               | budynek ZGKM<br>ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska   |                 |             | FAZA    | PBW       |
| INWESTOR             | Gmina Kuźnia Raciborska<br>ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska  |                 |             | SKALA   |           |
| TEMAT                | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY<br>TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZGKM<br>W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6 |                 |             | BRANŻA  | arch.     |
| NAZWA RYSUNKU        | ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH<br>PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ.<br>PAS KRAWĘDZIOWY. WARIANT I. IIa          |                 |             | NR RYS. | A_15      |