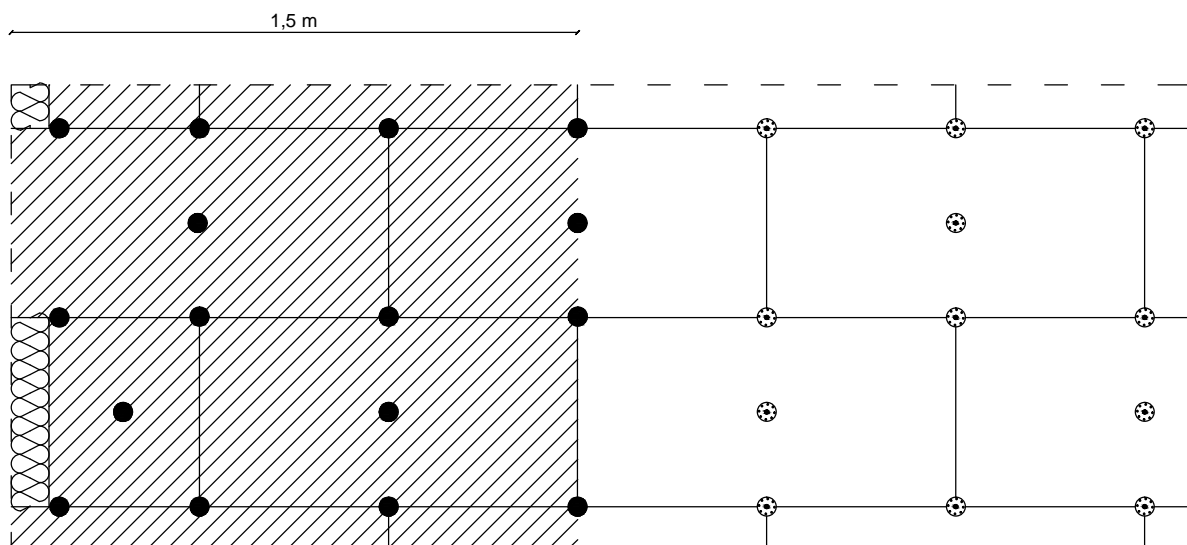
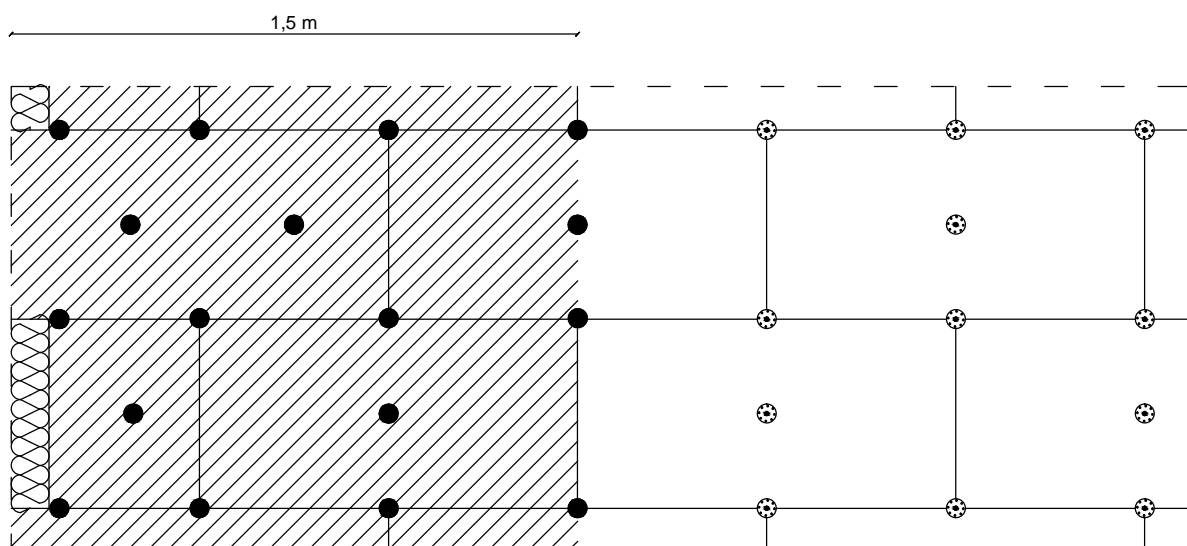


Wariant A - docieplenie na wysokości 0 - 8 m  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m<sup>2</sup>



Wariant B - docieplenie na wysokości 8 - 20 m  
Ilość łączników w pasie krawędziowym ok. 8,3 szt./m<sup>2</sup>



TEMAT:

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO  
WIELORODZINNEGO PRZY UL. SILESIA 6 W WOJCIESZOWIE**

ADRES:

ul. Silesia 6, 59-550 Wojcieszów, działka nr 80/1, obręb 3 Wojcieszów

DATA:

09.2016

INWESTOR:

Wspólnota Mieszkaniowa Silesia 6

SKALA:

1:20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**3ECO** Paweł Gałek, Os. Oświecenia 46A/81, 31-636 Kraków

NR RYSUNKU:

**D-04**

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Ewa Chyła

PODPIS:

PRZEDMIOT RYSUNKU:

**ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ  
(100X50 CM) - PAS KRAWĘDZIOWY - WARIANT A I B**