

$r = 1,0 \text{ m}$

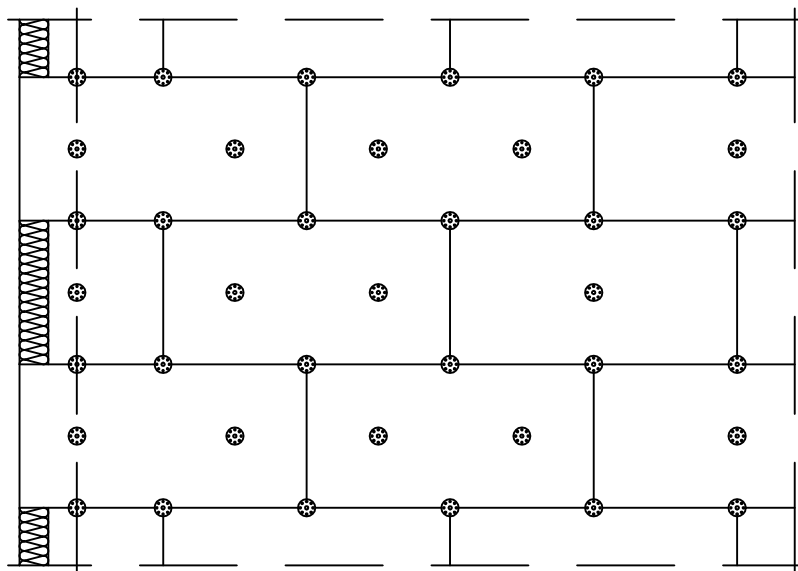
$n = 6 \text{ szt./m}^2$  - cz. środkowa ściany

$n = 8 \text{ szt./m}^2$  - cz. narożna ściany

Odstęp od krawędzi ściany:

$a \text{ min.} = 5 \text{ cm}$  - ściana betonowa

$a \text{ min.} = 10 \text{ cm}$  - ściana murowana



$r = 2,0 \text{ m}$

<b>Nazwa obiektu</b>	<b>Budynek wielorodzinny</b> <b>Kategoria obiektu - XIII</b>			
<b>Temat</b>	<b>Remont budynku, termomodernizacja</b>			
<b>Inwestor</b>	<b>Miasto Konin reprezentowane-PGKiM sp. z o.o. w Koninie</b> <b>62-500 Konin ul. Marii Dąbrowskiej 8</b>			
<b>Adres inwestycji</b>	<b>62-500 Konin ul. 3 Maja 34</b> <b>działka geodezyjna nr 184/2, obręb 0018 Starówka</b>			
<b>Rysunek</b>	<b>Rozmieszczenie łączników mechanicznych (kołków)</b>			
<b>Branża</b>	<b>konstrukcyjna</b>			
<b>Wykonał</b>	<b>mgr inż. Małgorzata Jarosz</b> <b>Spec. konstrukcyjna upr 10/97</b>	<b>Data</b> <b>10.2022</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rys.</b>
			<b>1 : 25</b>	<b>K7</b>