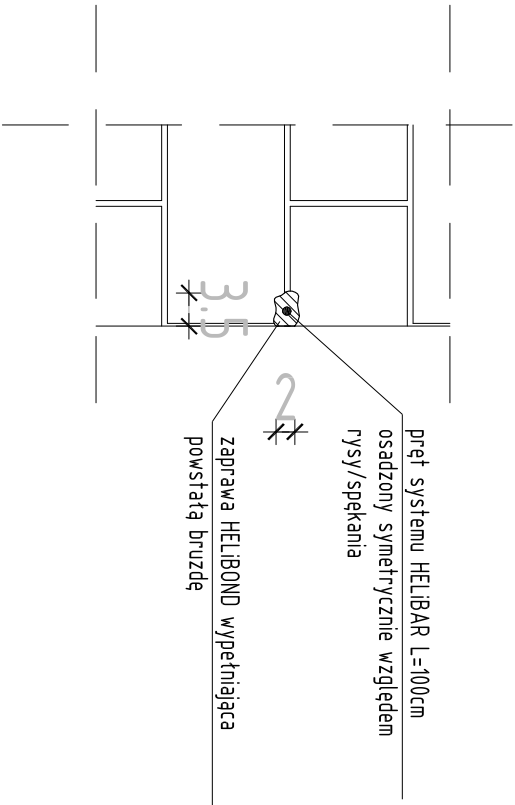
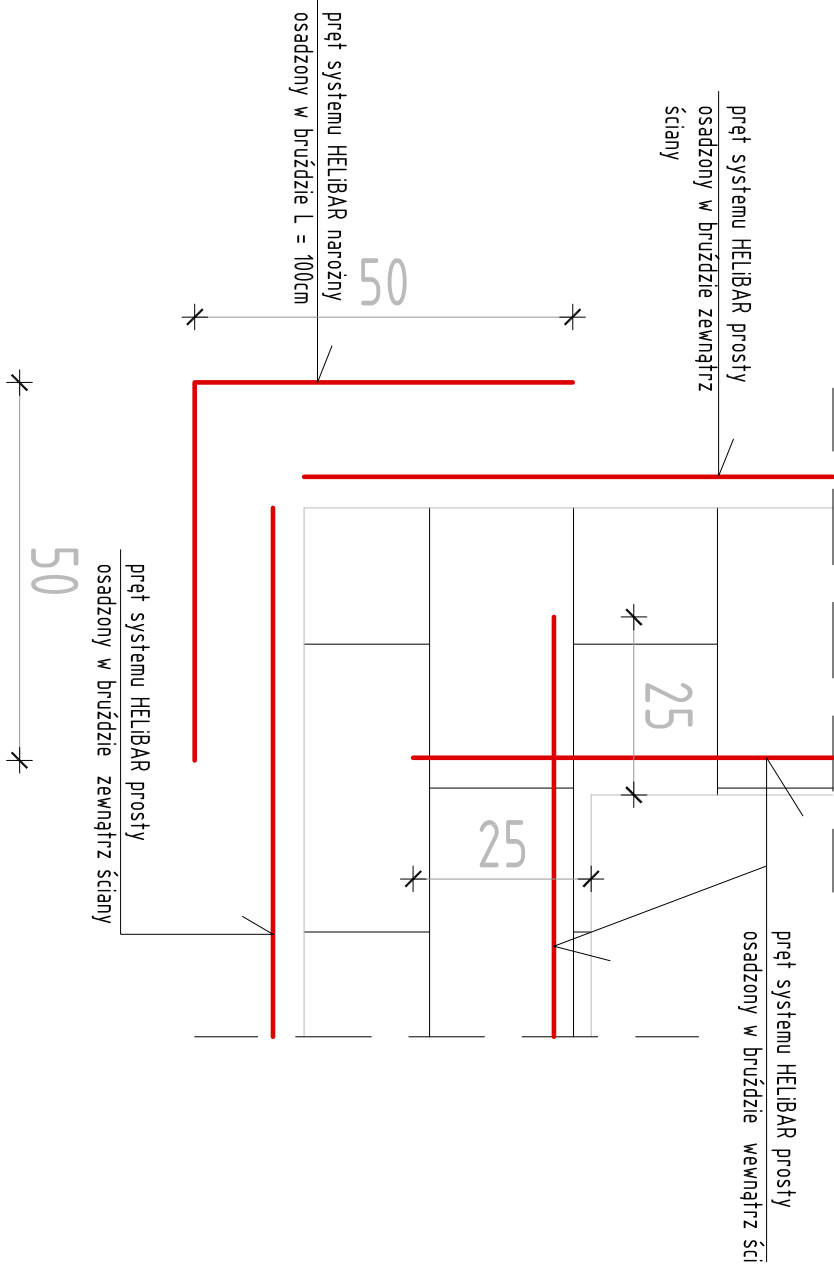


Schemat rozmieszczenia prętów spinających ściany konstrukcyjne



SZCZEGÓŁ 3 sposób osadzenia prętów kłamiących skala 1:10



SZCZEGÓŁ 4 sposób osadzenia prętów kłamiących w narożu skala 1:10

<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>A P K</b></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><b>M P</b></div></div></div></div><div><div><div>AUTORSKA PRACOWNIA KONSTRUKCJI</div><div>MACIEJ PIETRZAK</div><div>ul. Dobosz 119, 93-465 Łódź</div><div>20-223 Łódź</div></div></div></div></div>			
<b>INWESTOR :</b> WOJSKOWE ZAKŁADY LOTNICZE NR.1 S.A. ul. Dobosz 119, 93-465 Łódź			
<b>OBIEKT / ADRES :</b> BUDYNEK nr 20 WOJSKOWE ZAKŁADY LOTNICZE NR.1 S.A. ODDZIAŁ W DĘBLINIE			
<b>BRANŻA :</b> KONSTRUKCJA	<b>PRACA PROJEKTU :</b> PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>PROJEKTANT :</b> mgr inż. Maciej Pietrzak <small>inżynier, uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	<b>PROJEKT :</b>		
<b>OPRACOWAŁ :</b>			
<b>Tytuł:</b> Projekt Wykonawczy Wzmocnienia budynku nr 20 na terenie WZL nr 1 oddział Dęblin			
<b>DATA :</b> 08.2019	<b>SKALA :</b> 1:50 1:10	<b>nr rysunku :</b> K3/5	

Beton : C20/25  
Stal zbrojeniowa : A-III N