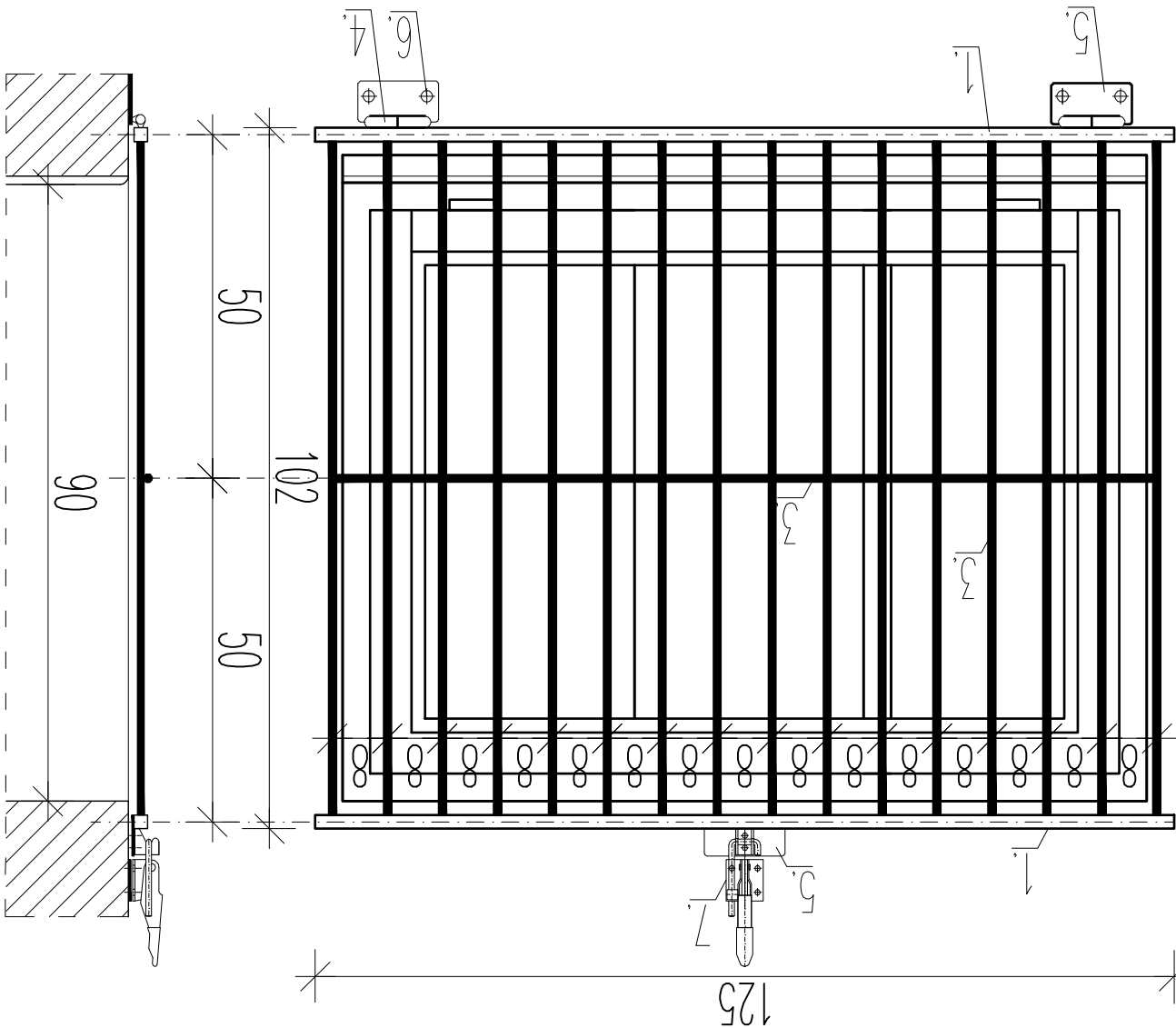


1. profil zamknięty kwadratowy 20x20x2mm zaślepiony
2. zaczep słupowy
3. pręty stalowe $\phi 12\text{mm}$ w rozstawie co 80 mm
4. zowias do przyspawania GN 128-100-MS marki "Elesa+Ganter" (dopuszcza się zastowanie produktu o parametrach nie gorszych od w/w)
5. blacha 60x6mm
6. śruba z łbem sześciokątnym M12 mocowana w kółku rozporowym
7. zapięcie GN 851-700-T2 marki "Elesa+Ganter" (dopuszcza się zastowanie produktu o parametrach nie gorszych od w/w)

Detail kraty w oknach stajennych

skala 1:10



<div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div> <div>JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ</div> <div>15-066 BIAŁYSTOK, UL. MODLIŃSKA 12 m 25</div> <div>TEL/FAX: 085 7324-323</div> </div>			<div> <div>FORMAT</div> <div>TEMAT:</div> <div>inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych im. Stefani Karłowicz w Krzyżewie, gm. Sokoły dotychczas realizacji zadania pt. „Eksploatacja walców przyrodniczych Nawłahskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr. 101:102/81/2 i 38/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokoły.</div> </div>		
<div>INWESTOR:</div> <div>Zespół Szkół Rolniczych im. Stefani Karłowicz w Krzyżewie 18-218 Sokoły, Krzyżewo 32</div>			<div>OBJEKT :</div> <div>BUDYNEK GOSPODARSTWA INWENTARSKIEGO Z PRZEZNACZENIEM NA STAJNIĘ BUDOWA PŁYTY OBORNIKOWEJ</div>		
<div>NAZWA RYS.:</div> <div>DETAL KRATY W OKNACH STAJENNICH</div>			<div>DATA: 6.11.2009</div>	<div>STADIUM: W.</div>	<div>SKALA: 1:10</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz</div> <div>upr. nr 65/91</div>			<div>AUTOR:</div> <div>mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz</div> <div>upr. nr 28/97</div>	<div>NR RYS.: 18</div>	