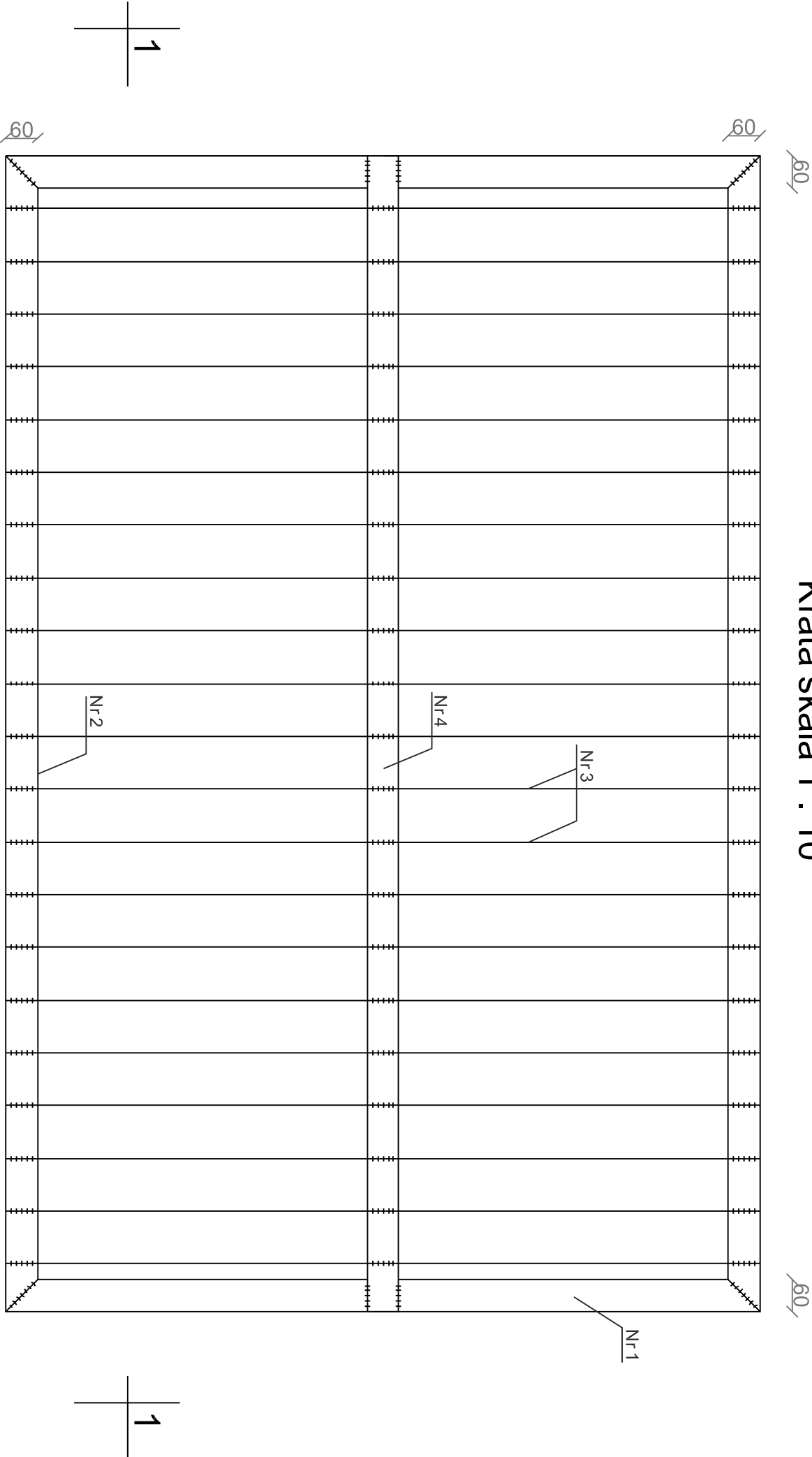
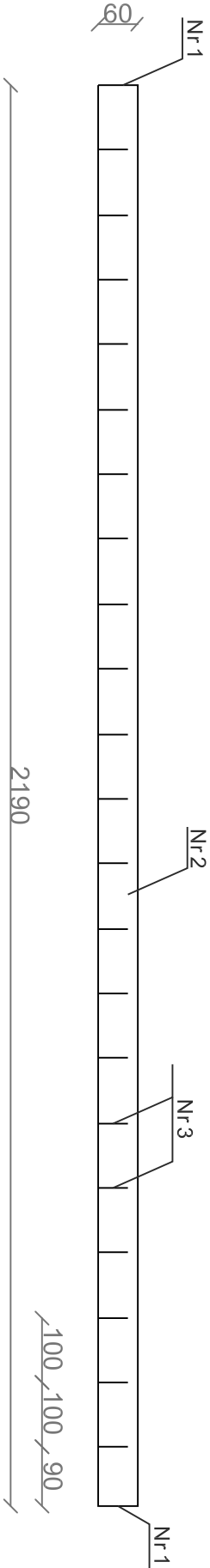



Krata skala 1 : 10



1 - 1



Nr	Materiał	Długość 1 szt. [m]	Ilość na kratę [szt.]	Długość ogólna [m]	Masa 1mb. [kg]	Masa ogółem [kg]
1	Kątownik 60x60x8	1,43	2	2,86	7,09	20,28
2	Kątownik 60x60x8	2,19	2	4,38	7,09	31,05
3	Płaskownik 30 x 5	1,43	21	28,6	1,18	33,75
4	Płaskownik 30 x 5	2,19	1	2,19	1,18	2,58
Razem masa [kg]						87,66
Dodatek 5% na cięcie [kg]						4,38
Ogółem masa [kg]						92,04

<div><div>AquaProjekt</div></div> <div><div><div>BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ W ODNOWIE I REHABILITACJI</div><div>ROMAN WILNIŚKI</div><div>ul. Międzyzdroje 21B, 88-100 DZIANÓW</div></div><div><div>Projektant</div><div>mgr inż. Witold Kamiński</div><div>(upr. nr WK.P.025900KK12)</div></div></div>			Nazwa i adres obiektu budowlanego		
Opracował mgr inż. Waldemar Cichy			Odprowadzenie cz. eści wód deszczowych miasta Czarnkowa do rzeki Noteci		
Sprawdził mgr inż. Roman Wilniński <small>(upr. nr 153PWA/3 kons. i aut. bud. i y. arch. b.)</small>			Działki nr 25 i 130 obręb Czarnków 0001		
Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEPUSTÓW: PI ORAZ PZ			Nazwa rysunku Krata stalowa na doku wlotowym		
Data III.2013			Nr. egz. Skala 1:10 Nr rys. 8		