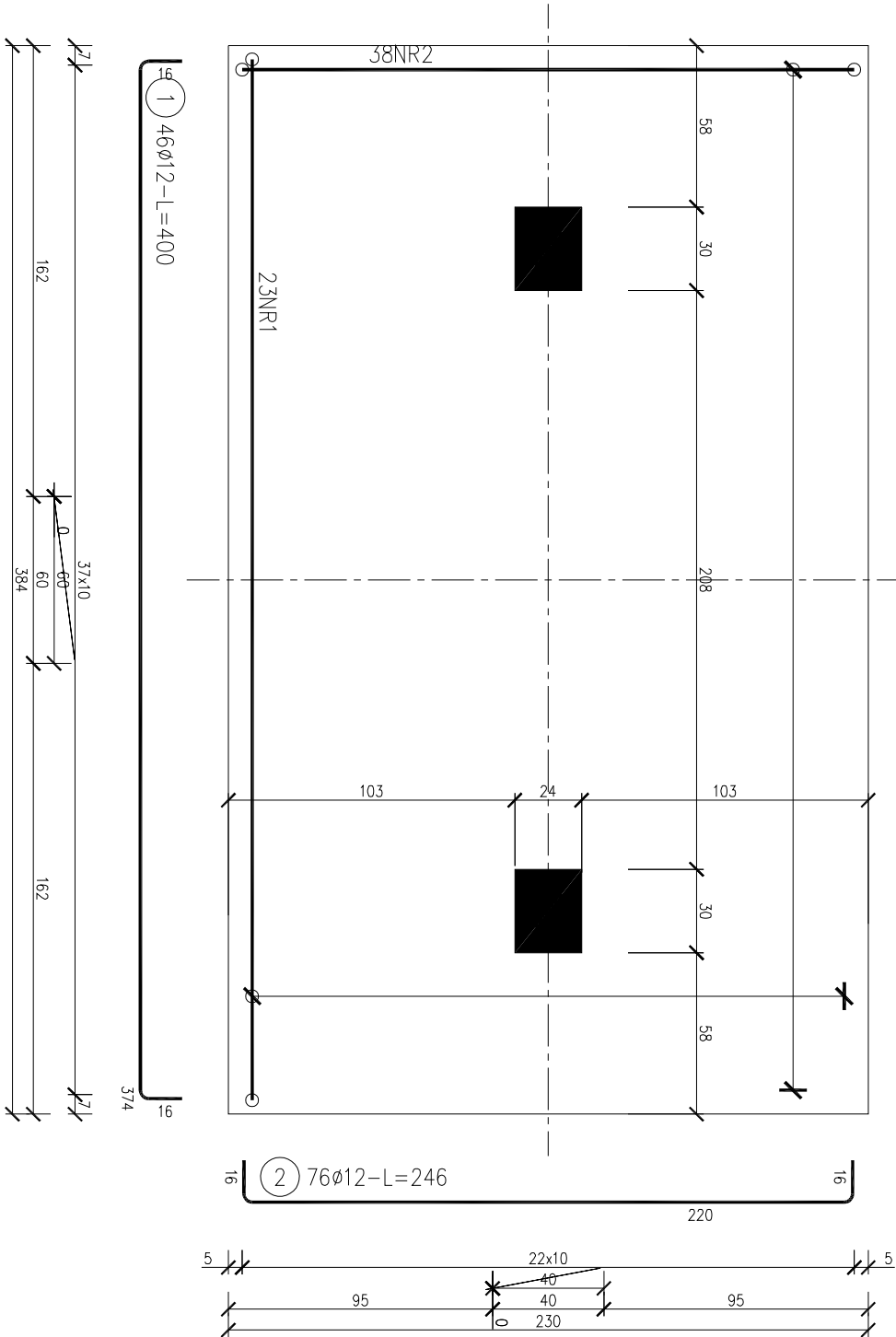


Płyta fundamentowa 7.8  
szl.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba prętów no i poz.	Liczba pozycji [szt]	prętów łączne	Dł. łączna B500SP Ø12 [m]
Płyta fundamentowa 7.8.							
1	12	B500SP	4,00	46	2	92	368,00
2	12	B500SP	2,46	76	2	152	373,92
Rozem długość prętów						[mb]	741,92
Masa jednostkowo						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	658,8
Masa łączne						[kg]	658,8

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Płyta fundamentowa 7.8. sztuk 2

<div><div><div>mgr inż. Ryszard Zakrzewski</div><div>ul. Wojskowa 31/6</div><div>60-792 Poznań</div><div>tel. +48 609 604 907</div></div><div><div>mgr inż. Piotr Jachnik</div><div>ul. Słoniwska 1, 15-950 Białystok</div></div></div>		PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14		Branża:
Adres inwestycji:	BIAŁYSTOK, UL. BRONIEWSKIEGO 14, DZIAŁKA NR 418/2 I 418/3	MIASTO BIAŁYSTOK		KONSTRUKCJA
Inwestor:	UL. SŁONIWSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK	Stadium dokumentacji:		
Temat rys.:	Płyta fundamentowa 7.8. rewizja-1_11.09.2018r	PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WK/P/0214/POOK/07	Podpis	Skala: 1:25	
Opracowanie:		Podpis	Data: 04.2017	Nr rys. K-11r.1
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74Pm	Podpis	Nr str.	