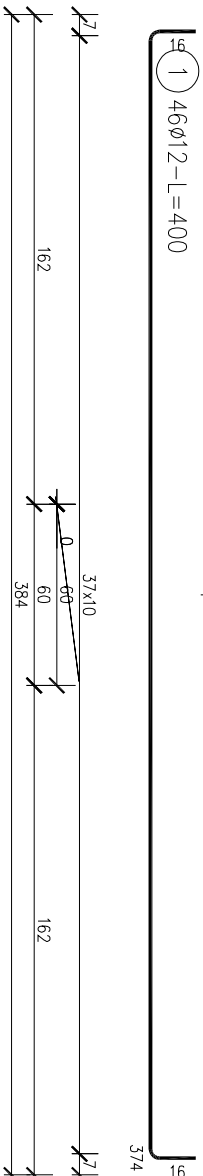


Płyta fundamentowa 7.8  
szl.2



### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba prętów no i poz.	pozycji [szt]	prętów łączne [m]	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 łączna						[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. Rafał Wójcik</div><div>ul. Wojskowa 3L/6</div><div>60-792 Poznań</div><div>tel. +48 609 604 907</div></div><div><div>mgr inż. Rafał Wójcik</div><div>ul. Wojskowa 3L/6</div><div>60-792 Poznań</div><div>tel. +48 609 604 907</div></div></div>			
Objekt:	PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14		
Adres inwestycji:	BIAŁYSTOK, UL. BRONIEWSKIEGO 14, DZIAŁKA NR 418/2 I 418/3	Branża:	KONSTRUKCJA
Inwestor:	MIASTO BIAŁYSTOK UL. SŁONIWSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Temat rys.:	Płyta fundamentowa 7.8. sztuk 2		
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WKP/0214/POOK/07	Podpis	Skala: 1:25
Opracowanie:		Podpis	Data: 04.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74/Pm	Podpis	Nr rys. K-11
			Nr str.