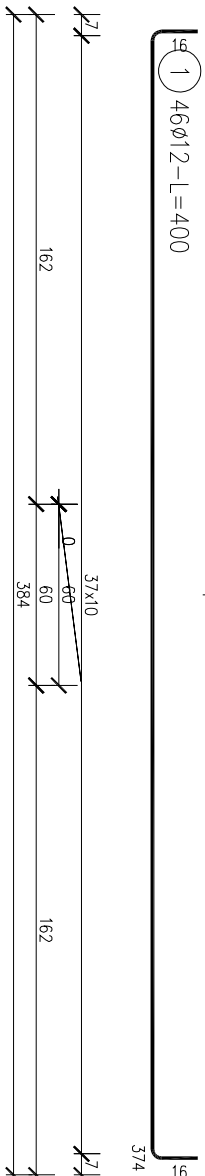


Płyta fundamentowa 7.8
szl.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	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 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><div></div><div>mms</div></div></div><div><div><div>mierni pracowni</div><div>mgr inż. Rafał Wąsowski</div><div>ul. Wojskowa 3L/6</div><div>60-792 Poznań</div><div>tel. +48 609 604 907</div></div></div></div>			PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14		
Objekt:	PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14			Branża:	KONSTRUKCJA
Adres inwestycji:	BIAŁYSTOK, UL. BRONIEWSKIEGO 14, DZIAŁKA NR 418/2 I 418/3			Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	MIASTO BIAŁYSTOK UL. SŁONIWSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK			Skala:	1:25
Temat rys.:	Płyta fundamentowa 7.8. sztuk 2			Data:	04.2017
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WKP/0214/POOK/07			Nr rys.	K-11
Opracowanie:				Nr str.	
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74/Pm				