

Poz.2.2; 2.4 Rżenie żelbetowe
Schemat ściany szczytowej w osi "K"

BETON	- C 30/37 (B37)
STAL:	- A-IIIIN
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA:	- c nom = 2,0cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					Różnice żelbetowe		
Element :					Długość całkowita prętów		
Nr pręta	A-IIIIN	#	Długość [mm]	Ilość [szt]	A-IIIIN		Długość całkowita prętów
					#8	#16	
1		16	2,000	60			228,00
2		16	3,800	60			228,00
3		16	4,500	60			270,00
4		16	3,650	60			219,00
5		16	4,000	60			240,00
6		16	4,000	60			240,00
7		8	0,980	72			70,56
Długość całkowita wg średnic							1840,00
Masa 1 m3 pręta							0,385
Masa 1 m3 betonu							2,500
Długość całkowita prętów							1,578
Ogólna masa stali							1 192

FEKOBU

PRZESIEBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "FEKOBU" s.c.
Droga Drog nr 89 B, 95-061 Drosin
95-312 Łódź, ul. Tuszynska 195

PROJEKT
"UTWORZENIE CHODNIKÓW PRAWIEJ AUTORSKIM - WOSZELNIE PRAWA ZASTRZEŻONE"
BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ NR 1
W ZYRARDOWIE WRAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI,
DOJŚCIAMI, DOJAZDEM ORAZ ZAJZDEM
UL. BOHATERÓW WARSZAWY 4
95-300 ZYRARDÓW
DZIAŁKI NR EWID. 4398/17, 4410 OBRĘB 0004 ZYRARDÓW

Poz.2.2; 2.4 Rżenie żelbetowe
Schemat ściany szczytowej w osi "K"

KONSTRUKCJA		K08	
PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Owczarek	INŻYNIER	mgr inż. Ewa Owczarek
WYKONAWCA	mgr inż. Ewa Owczarek	INŻYNIER	mgr inż. Ewa Owczarek
WYKONAWCA	mgr inż. Ewa Owczarek	INŻYNIER	mgr inż. Ewa Owczarek