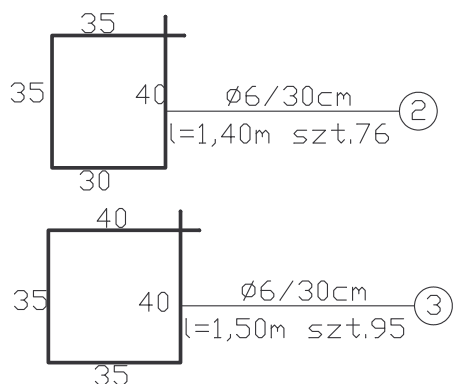
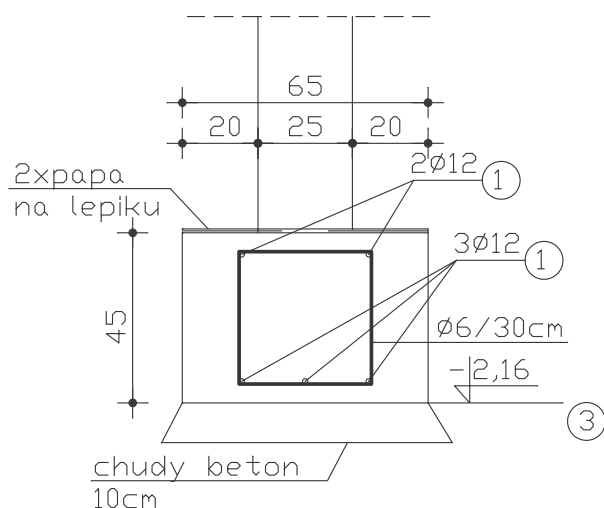


F-3



Pręty do zbrojenia fundamentów pod kominy

Nr ④ Ø10cø10cm l=0,58m-43szt, 1,10m-7szt, 1,36m-szt.7, 1,62m-szt.7

## WYKAZ STALI

Nr	Ø	Dł(m)	szt	Ø6	Ø10	Ø12
1	12	277,40	-	-	-	277,40
2	6	1,40	76	106,40	-	-
3	6	1,50	95	142,50	-	-
4	10	53,30			53,30	
Długość razem(m)				248,90	53,30	277,40
Ciężar (kg)				55,25	32,90	246,35
Ciężar razem				334,50 kg		

**STAL AII**  
**BETON B-20**

### UWAGA:

W narożach ław fundamentowych budynku należy zastosować dodatkowe narożne wkładki zbrojenia głównego w ilości 4szt. na każde naroże (po 2 górą i dołem) o długości 2,0m(po 1,0 m w obie strony) Fundamenty pod kominy zbrojone siatką (Nr ④) z prętów Ø10cø10cm w dolnej strefie stopy fundam.

Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26-110 Skarzysko-Kam. Al.Marsz.J.Piłsudskiego 36			
temat: ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ OSP w Tychowie Starym nr ew.dz. 156 gm. Mirzec		stadium: PROJEKT BUDOWLANY data opracowania: marzec 2010r.	
branża:	KONSTRUKCJA	podpis:	nr upr.:
projektował:	mgr.inz.Kazimierz Janiec		KL-125/90
opracował:	inz. Grazyna Chrzanowska		
sprawdził:			
rysunki	PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH	skala: 1:20	nr rys.: <b>4</b>
P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R Z E Ż E N I E			