


Zestawienie stali dla fundamentu/1szt.

Poz.	Średnica (mm)	Ilość w elemencie	Długość (cm)	Długość całkowita prętów (m)
				A-0 0 6
3	6	1	99	0,99
4	6	8	99	7,92
5	6	5	229	11,45
Długość wg średnic (m)				20,36
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22
Masa łączna wg średnic (kg)				4,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				4,52
Ogółem (kg)				4,52

Stal A-0 - St0S-b
Beton B 20

 KUBATURA grupa projektowa <small>1094/ 716-24-57 508-272-182</small> <small>pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33</small>	rysunek	
	fundament ogrodzenia	
08 KONSTRUKCJA inwestycja Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Oriik 2012" wraz z infrastrukturą techniczną	adaptował	
	mgr inż. Zbigniew Kocur upr. nr UAN/N/7210/114/90 i 459/87 izba ZAP/BO/1300/01	
Gorawino, dz.nr 184 obręb Gorawino	opracował	
	autor projektu powtarzalnego KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o. ul. Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa	
inwestor GMINA RYMAŃ ul. Szkolna 7 78-125 Rymań	faza projektu	skala
	PBW budowlano-wykonawczy	1:20
	data	RYSUNEK
	czerwiec 2010r.	K-04