

ELEMENTY		RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW ZBROJENIA									
NAZWA	LICZBA	NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ	LICZBA OGÓLNA	St3SX				34GS	
						DŁUGOŚĆ OGÓLNA					12 mm
						6 mm					
	Szt.		mm	cm	Szt.	m					
OGRODZENIE		1	12	12240	6						734,40
		2	12	1843	6						110,58
		3	12	16720	6						1003,20
		4	6	120	500	600,00					
		5	6	110	535	588,50					
		6	12	160	20						32,00
		7	6	90	30	27,00					
		8	12	1650	80						1320,00
		9	6	130	1080	1404,00					
RAZEM M						2619,50					3200,18
CIĘŻAR 1 M PRĘTA KG						0,222					0,888
CIĘŻAR OGÓLNY KG						581,5					2841,8

ELEMENT	PROFIL mm	DŁUGOŚĆ mm	IŁOŚĆ Szt.	DŁUGOŚĆ RAZEM m	MASA 1 m kg	MASA RAZEM kg
Słupki S2	□ 100x100x3	6000	37	222,00	8,82	1958,04
Słupki S3	□ 120x120x4	7000	23	161,00	14,02	2257,22
Słupki S4	□ 120x120x4	6000	4	24,00	14,02	336,48
zastrzał S5	□ 100x100x3	4000	4	16,00	8,82	141,12
						4692,86 kg
Ogrodzenie E - F 115,92 m minimalna wysokość ogrodzenia 510 cm		Przęsła ogrodzeniowe z siatki zgrzewanej stalowej ocynkowanej ogniowo malowanej w kolorze zielonym RAL 6005, druty pionowe średnicy 6 mm, druty poziome 2x8 mm. Oczko siatki do wys. min. 250 cm - 50x200 mm (palele A), powyżej oczko siatki 100x200 mm (palele B+C). Słupki min. 100x50x3 w rozstawie maks. 260 cm. Dwie bramy rozwieralne z blokadą, zamkiem i klamkami.				
Piłkochwyty Wysokości 5,0 m i 6,0 m		Siatka polipropylenowa wysokiej wytrzymałości średnicy 4,0 mm, oczka 10 cm, kolor zielony, na dole i na górze linka stalowa ocynkowana średnicy 6,0 mm Słupki stalowe ocynkowane i malowane proszkiem poliestrowym na kolor jasnozielony.				

Obiekt: PEŁNOWYMIAROWE BOISKO PIŁKARSKIE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ IM. S. STASZICA W RADOMIU		Adres inwestycji : Radom ul. 11- go Listopada 27 dz. nr 154, 155, 156		
ZESTAWIENIE		Skala:	Data: 01.2009	Nr rys. 9
Projektant : mgr inż. arch. Anna Kondej GP-III-7342/107/93 mgr inż. Dariusz Cukrowski KI 170/94				