



WYKAZ STALI

NR	ELEMENT	DŁ. [M]	ILOŚĆ [SZT.]	MASA JEDN. [KG/M]	MASA 1 SZT.	MASA CAŁK. [KG]
1	114,3x5,6	DŁUGOŚĆ RAZEM = 99,72		15,00	1495,80	1090,80
2	82,5x5,6	DŁUGOŚĆ RAZEM = 19,20		10,60	203,52	187,40
3	127,0x5,6	DŁUGOŚĆ RAZEM = 36,48		16,80	612,86	497,95
4	10x130x130	DŁUGOŚĆ RAZEM = 4,16		10,20	42,43	34,47
5	10x200x200	0,20	64	15,70	3,14	200,96
6	HLC 16x100/52		256			
MASA RAZEM:						2011,58
DODATEK NA SPOINY 1,5%:						30,17
MASA OGÓŁEM:						2041,75

SALA SPORTOWA WRAZ Z ZESPOŁEM BOISK ZEWNĘTRZNYCH
PRZEBUDOWA WJAZDU OD UL.NARUTOWICZA
BUDOWA WJAZDU OD UL.KOŚCIUSZKI
BUDOWA DROGI P.POŻ. I UKSZTAŁTOWANIE TERENU
NA TERENIE INWESTYCJI
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH
POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH PIWNICY W BUDYNKU ZSB
DLA POTRZEB SZKOŁY MISTRZOSTWA SPORTOWEGO
ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ
NA DZIAŁKACH NR: 2/2, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 114 i 33
W RADOMIU, PRZY UL.KOŚCIUSZKI 7
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ

Tytuł rysunku:	DETAL POD OKAPEM DACHU SALI Z ZESTAWIENIEM STALI BALUSTRA DA PORTFENETRU	Branża ARCHITEKTURA
Projektował	arch.Małgorzata Szkutnik-Kijak upr. MA/004/05	
Sprawdził	arch.Leszek Szkutnik upr. 55/KL/75	
Data:	01.2007	Skala: 1:20 Nr rys.28