

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
ELEMENT	NR PRĘTA	ϕ	Dł. PRĘTA	ILOŚĆ SZTUK					DŁUGOŚĆ OGÓLNA			
				W 1 EL.			EL.		SUMA	A-0		
				szt.	szt.	szt.	szt.	szt.		ϕ 6	ϕ 12	ϕ 14
FUNDAMENTY	1	12	23,8	4	4	4	16			mb	mb	mb
	2	12	6,48	4	14	56					362,88	
	3	6	1,02	300	1	300			306			
	4	12	23,59	4	2	8				188,72		
	5	12	6,25	4	3	12				75		
	6	6	0,87	261	1	261			227,07			
	7	12	11,4	4	1	4				45,6		
	8	6	0,8	75	1	75			60			
STROP, BELKI I WIENCE, SCHODY	9	14	5,82	2	2	4					23,28	
	10	14	15,05	2	2	4					60,2	
	11	6	0,25	137	1	137			34,25			
	12	12	41	1	1	1			41			
	13	12	0,75	4	2	8			6			
	14	14	2,92	8	1	8					23,36	
	15	12	61,40	4	1	4				245,6		
	16	6	0,74	215	1	215			159,1			
	17	12	5,55	6	1	6			33,3			
	18	12	5,40	5	1	5			27			
	19	12	2,15	5	1	5				10,75		
	20	12	4,51	5	1	5				22,55		
	21	12	4,21	6	1	6				25,26		
	22	12	0,75	5	1	5				3,75		
	23	12	2,92	4	1	4				11,68		
	24	6	0,84	300	1	300			252			
	8	63,70		1	1	1						
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM				mb			1		1038,42	1479,89	106,84	
CIEŻAR JEDNOSTKOWY				kg/mb					0,222	0,888	1,21	
CIEŻAR RAZEM				kg					230,53	1314,14	129,28	
CIEŻAR OGÓŁEM				kg						1673,95		

STAL ØA-III 34GS
STAL Ø A-0 STOS

inwestor: Budowa budynku szatni na terenie boiska sportowego w Racławicach		inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko	
adres inwestycji: Racławice, dz. nr ewid. 460	data: sierpień 2017		skaner
nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ		nr rysunku: K5	
projektant: inż. Stanisław Siek	uprawnienia: Tbg 139/94	podpis:	
opiekownik: mgr inż. Paweł Siek	uprawnienia: -	podpis:	
sprawił: mgr inż. Jerzy Bis	uprawnienia: PDK/0133/POOK/06	podpis:	