



Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)		
	A-III			# 8	# 10	# 12
1	10	4510	48		216,48	
2	10	1090	238		259,42	
3	10	5000	84		420,00	
4	10	4650	96		446,40	
5	10	3880	84		325,92	
6	10	1110	94		104,34	
7	10	2410	328		790,48	
8	10	2330	148		344,84	
9	10	3700	12		44,40	
10	10	2870	16		45,92	
11	10	3070	16		49,12	
12	12	2330	36			83,88
13	10	2000	90		180,00	
14	10	1100	90		99,00	
15	10	1830	16		29,28	
16	10	2010	16		32,16	
17	8	1420	8	11,36		
18	10	4120	12		49,44	
19	10	2480	16		39,68	
20	10	410	138		56,58	
21	10	1110	2		2,22	
22	10	1000	1		1,00	
Długość w średnic (m)				11,36	3536,68	83,88
Masa w przęt (kg/m)				0,40	0,52	0,89
Masa łączna w przęt (kg)				4,49	2182,13	74,49
Masa łączna w średnic (kg)					2261,10	
ogółem (kg)					2261,10	

BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II ϕ (St50B)
A-IIIIN # (B500SP)
KLASA EKSPozyCJI BETONU:XC1
OTULINA ZBROJENIA 5 CM



Inwestycja:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy
-------------	---

Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb.: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23: 13-100 Nidzica
-------------------	--

Inwestor: Powiat Nidzicki
ul. Traugutta 23
13-100 Nidzica

Branża:	KONSTRUKCYJNA
Nazwa rysunku:	SZYB WINDOWY - RYSUNEK ZBROJENIOWY

Projektant:	mgr inż. Maciej Jaszczczyk nr upr.: SLK/5260/POOK/14 upr. bud. do projektowania	Podpis:	Skala: 1:5
-------------	---	---------	----------------------

	w szczególności konstrukcyjnej)		
Opracował:	mgr inż. Paweł Golec	Podpis:	Data:

			07.20
			Nr rys.: K8

1:50