



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dł.całk. pręta A-IIIIN Ø 10
Nazwa	Ilość				w elementach	w ogółem	
Det.3 Drzwi gr20cm	3	109	10	1,00	8	24	24,00
		110	10	0,60	38	114	68,40
		111	10	2,06	2	6	12,36
		112	10	2,99	4	12	35,88
		114	10	2,06	2	6	12,36
Det.4 gr25	1	109	10	1,00	8	8	8,00
		111	10	2,06	2	2	4,12
		112	10	2,99	4	4	11,96
		114	10	2,06	2	2	4,12
		115	10	0,65	38	38	24,70
Det.5 gr.15	2	109	10	1,00	8	16	16,00
		111	10	2,06	2	4	8,24
		112	10	2,99	4	8	23,92
		114	10	2,06	2	4	8,24
		116	10	0,55	38	76	41,80
Długość wg średnic (m)							304
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							187,63
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							187,63
Ogółem (kg)							187,63

Uwagi:
JAK NA RYSUNKU KT-05

BETON C-25/30 W8
STAL AIIIIN (BST 500S)

Rysunek ten, podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy o ochronie prawnej przed kopiowaniem i rozpowszechnianiem bez zgody autora jest zabronione	temat: Projekt techniczny przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania sztolni ćwiczebnej na budynek strzelnicy sportowej. 44-280 Rydułtowy (J. ew. Rydułtowy; obr. Rydułtowy Górne; dz. ewid. nr 637/59)		
	inwestor: Miasto Rydułtowy 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar Terroru 36		
	rys. Detale dozbrojenia otworów drzwiowych w ścianach żelbetowych		
	branża: KONSTRUKCJA	Nr upr.	Podpis
	data: 12.2022	wykonął: mgr inż. P.Brzdęk	
	skala: 1:50	projektował: mgr inż. P.Brzdęk	
			studio projektowe gliwice, głowackiego 5J
			nr rys. KT-06