

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
ELEMENT										
NAZWA	ILOŚĆ	KSZTAŁT PRĘTA	NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ W ELEMENTCIE	ILOŚĆ CAŁKOWITA	STAL A-I, A-III		
								DŁUGOŚĆ OGÓLNA		
								Φ8	Φ10	Φ12
	szt			mm	m	szt	szt	m		
PŁYTA OCHRONNA PRZEPUSTU	1	WEDŁUG RYSUNKU	1a	12	8,93	17	17	-	-	151,81
		WEDŁUG RYSUNKU	1b	12	8,48	17,00	17,00	-	-	144,16
		WEDŁUG RYSUNKU	2	12	3,40	86,00	86,00	-	-	292,40
		WEDŁUG RYSUNKU	3	12	1,28	86,00	86,00	-	-	110,08
		WEDŁUG RYSUNKU	4	12	2,50	41,00	41,00	-	-	102,50
		WEDŁUG RYSUNKU	5	12	9,19	13,00	13,00	-	-	119,47
ŚCIANY CZOŁOWE PRZEPUSTU	2	WEDŁUG RYSUNKU	6	12	2,23	8,00	16,00	-	-	35,68
		WEDŁUG RYSUNKU	7	12	0,85	16,00	32,00	-	-	27,20
		WEDŁUG RYSUNKU	8	12	7,91	14,00	28,00	-	-	221,48
		WEDŁUG RYSUNKU	9	12	1,38	7,00	14,00	-	-	19,32
		WEDŁUG RYSUNKU	10	12	3,65	12	24	-	-	87,60
		WEDŁUG RYSUNKU	11	10	1,90	7	14	-	26,60	-
		WEDŁUG RYSUNKU	12	10	1,34	24	48	-	64,32	-
		WEDŁUG RYSUNKU	13	12	0,40	34	68	-	-	27,20
DŁUGOŚĆ OGÓLNA							m	0,0	90,9	1187,1
MASA 1mb PRĘTA							kg	0,395	0,616	0,887
MASA OGÓLNA							kg	0,0	56,0	1052,9
MASA CAŁKOWITA							kg	1 153,31		

DO WYNIKU KOŃCOWEGO DODANO 4% NA EWENTUALNE STRATY PRZY CIĘCIACH PRĘTÓW