


TABELA WYMIARÓW DLA STUDZIENEK POŁĄCZENIOWYCH Ø120

NUMER STUDZ.	KĄTY ZAŁAMANIA I SZKIC	D1/Dz1	D2/Dz2	D3/Dz3	D4/Dz4	K=0,8D	W lub W+(0÷30)	G1	G2	G3	G4	Hd	H	Hpp	N1	N2	N3	N4	N5
		m.n.p.m.																	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
S5a		16/18	--	5,14/6,3	20/22	16	15	36	--	63	13	95	219	22	5,19	--	5,46	4,96	7,15

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW GOTOWYCH DLA STUDZIENEK POŁĄCZENIOWYCH Ø120

NUMER STUDZIENKI	ELEMENTY GOTOWE				ELEMENTY PREFABRYKOWANE																UWAGI		
	WŁĄZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO WG PN-EN:124		STOPIEŃ ŻELIWNY TYP ZC WG PN 13101:2005		PŁYTY POKRYWAJĄCE PP TR1 1200x600x220		KRĘGI BETONOWE								PODSTAWA STUDNI								
							KB TR1 1200x250		KB TR1 1200x500		KB TR1 1200x750		KB TR1 1200x1000		PS TR1 1200x700		PS TR1 1200x900		PS TR1 1200x1100				
	IŁOŚĆ SZTUK	MASA 1SZT. kg	IŁOŚĆ SZTUK	MASA 1SZT. kg	IŁOŚĆ SZTUK	MASA 1SZT. kg	IŁOŚĆ SZTUK	MASA 1SZT. kg	IŁOŚĆ SZTUK	MASA 1SZT. kg	IŁOŚĆ SZTUK	MASA 1SZT. kg	IŁOŚĆ SZTUK	MASA 1SZT. kg	IŁOŚĆ SZTUK	MASA 1SZT. kg	IŁOŚĆ SZTUK	MASA 1SZT. kg	IŁOŚĆ SZTUK	MASA 1SZT. kg			
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
S5a	1	157	7	5,1	1	655	0	340	0	675	0	1100	1	1350	0	1280	0	1580	1	1910			C250

UWAGA: NA DOPLÝWIE D1 W STUDNI S5a ZAMONTOWAĆ ZWROTNĄ KŁAPĘ KOŃCOWĄ Ø160mm