

Zestawienie armatury i kształtek

nr węzła	zasuwa 100	zasuwa 80	trój. koł. 100/100	trój. koł. 100/80	trój. b-k. 110/100	trój. b-k. 110/80	FW 100	FF 80 L=500	FF 80 L=1000	FFR 100/80	kol.stop. 80	hydr.nadz. 80	x	MMW 110	blok oporowy
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
W0	1						1								
W1Hpn1		1				1		1			1	1		2	2
W2					1		1						1	2	1
W3	3		1				3							2	1
W4					1		1							2	1
W5					1		1							2	1
W6	1				1		1							2	1
W7					1		1							2	1
W8Hpn8		1					1	1		1	1	1		1	1
W9Hpn1"		1		1			1		1		1	1	1	1	3
W10Hpn2		1		1			1	1		1	1	1		1	2
W11Hpn3		1		1			1		1		1	1	1	1	3
W12Hpn4		1		1			1		1		1	1	1	1	3
W13					1		1							2	1
W14					1		1							2	1
W15Hpn5		1					1	1		1	1	1		1	1
W16Hpn6		1		1			1	1			1	1	1	1	3
W17Hpn7		1		1			1	1			1	1	1	1	3
W18				1			1						1	1	1
razem	5	9	1	6	7	1	20	6	2	3	9	9	6	27	30

mgr inż. Stanisław Kłosiński
nr ew. VIKP/0271/PWQ/06
do projektowania i kierowania robotami, wykonania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, budowlanych instalacyjnych, wentylacyjnych
Instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych