



BLOK „G”

WĘZEL DO NAGRZEWNIC WSTĘPNEJ POK. 2.246
Z REG. M3V 10FH OSADNIKI Ø21 φ15 ZAWORY ODC. 205 φ15
WĘZŁY 5N, 6N, 4N, 8N, 2N, 1N.
Z REG. M3V 08FH OSADNIKI Ø21 φ15 ZAWORY ODC. 205 φ15

UWAGA

W ZESPÓLE 1N ELEMENT STERUJĄCY SKIEROWANY DO GÓRY
PRZY WĘZLE DO NAGRZEWNIC WSTĘPNEJ ZREDUKOWAĆ φ 25/15
BEZPOŚREDNIO PRZED I ZA WĘZŁEM

BLOK „H”

WĘZEL DO NAGRZ. WSTĘPNEJ POK. 2.218
Z REG. M3V 10FH OSADNIKI Ø21 φ15 ZAWORY ODC. 205 φ15
ZREDUKOWAĆ φ 20/15 BEZPOŚREDNIO PRZED I ZA WĘZŁEM

UWAGA

BLOK „H2”

WĘZEL DO NAGRZ. WSTĘPNEJ POK. 2.230
Z REG. M3V 08FH OSADNIKI Ø21 φ15 ZAWORY ODC. 205 φ15
WĘZEL DO NAGRZ. WSTĘPNEJ POK. 2.233
Z REG. M3V 10FH OSADNIKI Ø21 φ15 ZAWORY ODC. 205 φ15

BLOK „H3”

ZREDUKOWAĆ φ 32/15 BEZPOŚREDNIO PRZED I ZA WĘZŁEM
ELEMENT STERUJĄCY SKIEROWANY DO GÓRY

UWAGA

BLOK „H4”

WĘZEL DO NAGRZ. WSTĘPNEJ POK. 2.230a
Z REG. M3V 08FH OSADNIKI Ø21 φ15 ZAWORY ODC. 205 φ15

BLOK „A”

WĘZEL DO NAGRZ. WSTĘPNEJ POK. 2.1; 2.18; 2.31; 2.37
Z REG. M3V 10FH OSADNIKI Ø21 φ15, ZAWORY ODC. 205 φ15

UWAGA

ZREDUKOWAĆ φ 32/15 BEZPOŚREDNIO PRZED I ZA WĘZŁAMI 2.10; 2.18; 2.31
ZREDUKOWAĆ φ 25/15 BEZPOŚREDNIO PRZED I ZA WĘZŁEM 2.37

BLOK „B”

WĘZEL DO NAGRZEWNIC WSTĘPNYCH POK. 2.68; 2.76a
Z REG. M3V 15FH OSADNIKI Ø21 φ15, ZAWORY ODC. 205 φ15

UWAGA

ZREDUKOWAĆ φ 32/15 BEZPOŚREDNIO PRZED I ZA WĘZŁEM

BLOK „C”

WĘZEL DO NAGRZ. WSTĘPNEJ POK. 2.122
Z REG. M3V 15FH OSADNIKI Ø21 φ15, ZAWORY ODC. 205 φ15

UWAGA

ZREDUKOWAĆ φ 32/15 BEZPOŚREDNIO PRZED I ZA WĘZŁEM

BLOK „F”

WĘZEL DO NAGRZ. WSTĘPNEJ POK. 2.162
Z REG. M3V 20FH OSADNIKI Ø21 φ20, ZAWORY ODC. 205 φ20
ZREDUKOWAĆ φ 32/20 BEZPOŚREDNIO PRZED I ZA WĘZŁEM

UWAGA

BLOK „D”

WĘZEL DO NAGRZ. WSTĘPNEJ POK. 2.141
Z REG. M3V 20FH OSADNIKI Ø21 φ20, ZAWORY ODC. 205 φ20

UWAGA

ZREDUKOWAĆ φ 40/20 BEZPOŚREDNIO PRZED I ZA WĘZŁEM

BLOK „D”

WĘZEL DO NAGRZ. WSTĘPNEJ POK. 2.146
Z REG. M3V 32FH OSADNIKI Ø21 φ32 ZAWORY ODC. 205 φ32

UWAGA

ZREDUKOWAĆ φ 50/32 BEZPOŚREDNIO PRZED I ZA WĘZŁEM

TYP ZAWORU	B	C	D	l ₁	l ₂	L	h	ZABUDOWA	
								B	C od osi
—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M3V 08FH M3V 10FH M3V 15FH	130	140	294	125	130	515	659	130	110
M3V 20FH	150	140	301	140	150	590	701	150	110
M3V 32FH	180	125	322	165	180	705	722	180	125

LECZNICA MZIOS - WARSZAWA - ANIN

ZAMIENNY PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI
WODY O WYSOKICH CIŚNIENIACH

INŻ. A. PRZYBYLSKI INŻ. S. LACHOWICZ
INŻ. B. SOŁTAN INŻ. T. BRODOWSKI
INŻ. S. MIŁKIEWICZ INŻ. H. KŁAZIŃSKA