



WYKĄSZYSTKI NASZCZĄTOWEŁ.									
POZ.	PRZECIŁÓC	DLUGOŚĆ	ŁOŚĆ	MASA 1-go ELEM.	MASA RAZEM	GAT. STUŁ	UMIŁC		
ELEMENT P1									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 2x									
WYKONAC 4x									
WYKONAC 1x									
3	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,25	0,5	0,5	0,5	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
3	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,25	0,5	0,5	0,5	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	0,33	2	2,32	1,00	1,00	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
9	1	0,372	1	1,90	0,71	0,71	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,25	0,5	0,5	0,5	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	0,33	2	2,32	1,00	1,00	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
9	1	0,372	1	1,90	0,71	0,71	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,25	0,5	0,5	0,5	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	0,33	2	2,32	1,00	1,00	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
9	1	0,372	1	1,90	0,71	0,71	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,25	0,5	0,5	0,5	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5	1	1,077	1	1,90	2,05	2,05	10HAV		
6	2	3,33	0,33	0,66	0,66	0,66	10HAV		
7	2	2,83	0,33	0,33	0,33	0,33	10HAV		
SZRUB M 1225 POŁK DO M12 NAR. M12									
RAZEM:									
DOŁATEKNA SPONRY 1,8 %									
OGÓŁEM DŁA 1-go ELEMENTU:									
WYKONAC 1x									
6	1	1,38	2	2,32	2,64	2,64	10HAV		
4	2	2,32	2	2,32	2,91	5,62	10HAV		
5									

[illegible]