

GRUPA BADAWCZA	N	ŚREDNIA	MINIMUM	MAKSIMUM	ODCHYLENIE STANDARDOWE
STOP JEDNOKROTNIE PRZETOPIONY					
Rp 0,2 (MPa)	12	631	587	677	32
Rm (MPa)	12	803	707	962	69
At (%)	12	1,33	0,77	2,76	0,5
Grupa badawcza	N	Średnia	Minimum	Maksimum	Odchylenie standardowe
Stop 2-krotnie przetopiony					
Rp 0,2 (Mpa)	12	626	544	677	38
Rm (Mpa)	12	746	587	923	91
At (%)	12	1,48	0,55	2,37	0,5
Grupa badawcza	N	Średnia	Minimum	Maksimum	Odchylenie standardowe
Stop 3-krotnie przetopiony					
Rp 0,2 (Mpa)	12	687	649	748	31
Rm (Mpa)	12	842	689	988	105
At (%)	12	1,38	0,60	2,57	0,6
Grupa badawcza	N	Średnia	Minimum	Maksimum	Odchylenie standardowe
Stop 4-krotnie przetopiony					
Rp 0,2 (Mpa)	12	612	374	709	102
Rm (Mpa)	12	801	483	937	149
At (%)	12	1,88	0,51	4,50	1
Grupa badawcza	N	Średnia	Minimum	Maksimum	Odchylenie standardowe
Stop 1/3 nowy 2/3 przetopiony					
Rp 0,2 (Mpa)	12	629	595	681	31
Rm (Mpa)	12	823	709	963	75
At (%)	12	1,85	1,02	3,06	0,6
Grupa badawcza	N	Średnia	Minimum	Maksimum	Odchylenie standardowe
Stop 1/2 nowy 1/2 przetopiony					
Rp 0,2 (Mpa)	12	626	583	669	29
Rm (Mpa)	12	804	694	966	84
At (%)	12	2,15	0,84	6,24	1,5
Grupa badawcza	N	Średnia	Minimum	Maksimum	Odchylenie standardowe
Stop 2/3 nowy 1/3 przetopiony					
Rp 0,2 (Mpa)	12	591	534	663	40
Rm (Mpa)	12	744	578	903	87
At (%)	12	1,71	0,83	3,34	0,8