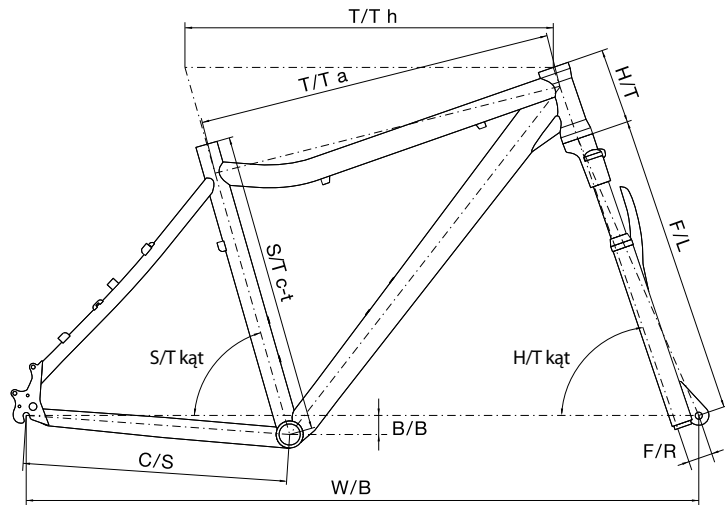


geometrie ram

	S/T c-t	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T kąt	H/T kąt	F/L	B/B	B/B szer.	F/R
GRAND ASL^{*1-1/8"} / STRATOS ASL^{*1-1/8"}												
17"	432	553	533	120	445	1052	73	71	470	50	68	48
19"	483	568	544	135	445	1067	73	71	470	50	68	48
HORIZON ASL^{*1-1/8"}												
17"	432	553	535	120	445	1052	73	71	487	50	68	48
19"	483	568	545	135	445	1068	73	71	487	50	68	48

* 1-1/8" - stery półzintegrowane 1-1/8" PF 50mm

PF - Press Fit



Objaśnienia używanych skrótów:

- S/T c-t** - długość rury podsiodłowej (środek - góra)
- T/T h** - długość górnej rury (wirtualna)
- T/T a** - rzeczywista długość górnej rury
- H/T** - wysokość główki ramy
- C/S** - długość dolnych rurek tylnego trójkąta
- W/B** - baza kół
- S/T kąt** - kąt rury podsiodłowej
- H/T kąt** - kąt główki ramy
- F/L** - długość goleni widelca
- B/B** - położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
- B/B szer.** - szerokość mufy suportowej
- F/R** - wyprzedzenie widelca