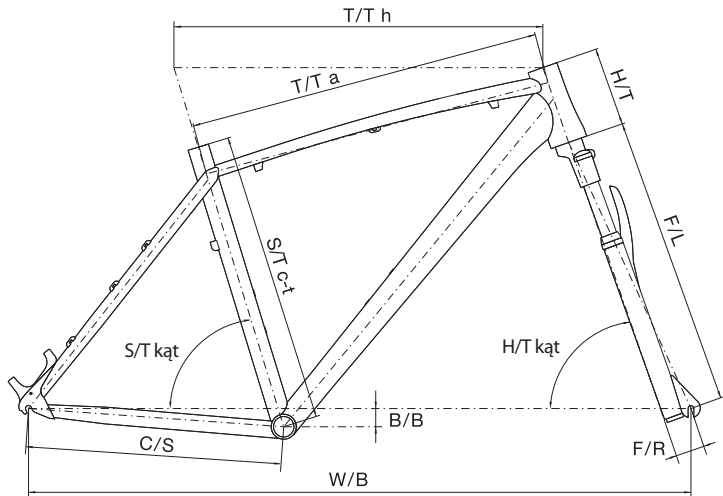


geometrie ram

	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
INSTINCT ASL 27.5 *t 1,5" PF / TRACTION ASL 27.5 *t 1,5" PF / PEGAS ASL 27.5 *t 1,5" PF												
16"	406	545	534	120	425	1039	73,5	70	495	45	73	44
18"	457	570	548	125	425	1059	73	70	495	45	73	44

* t 1,5" PF - stery półzintegrowane tapered 1,5" PF

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