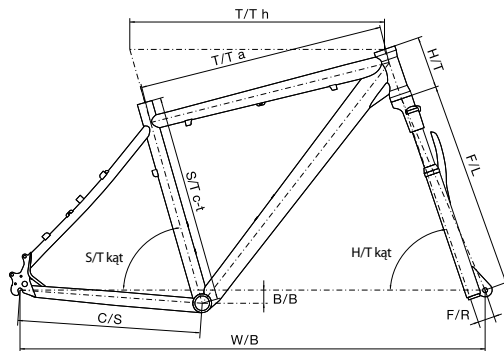
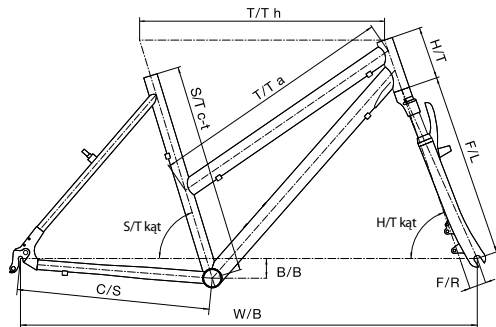


geometrie ram MTB 26"

	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
QUANTA 26 *												
16"	406	570	580	120	420	1051	73	70	460	30	68	38
18"	457	595	600	130	420	1077	73	70	460	30	68	38
OUTSET 26												
15"	381	560	543	130	420	1044	73	69,5	460	25	68	38

* stery półzintegrowane 1-1/8" 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 mufty suportowej
- F/R** – wyprzedzenie widelca