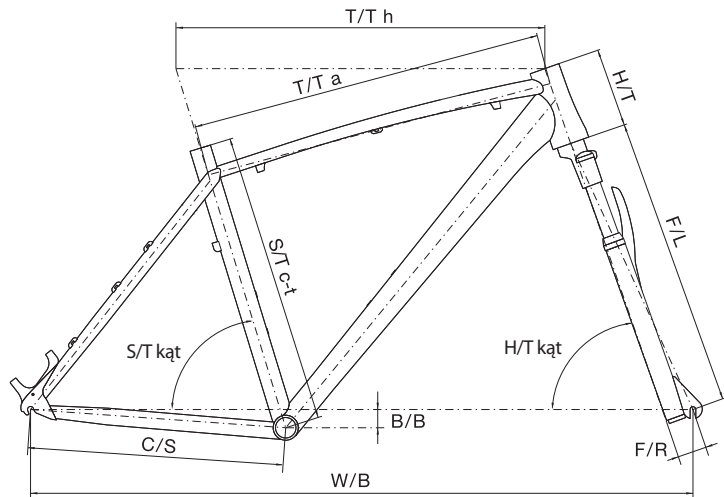


## geometrie ram

	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
SOLUTION ASL 26 *1-1/8"/ IMPULSE ASL 26 *1-1/8"												
16"	406	560	541	120	420	1048	73,5	69,5	480	30	68	38
18"	457	585	561	130	420	1074	73	69,5	480	30	68	38

\* 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