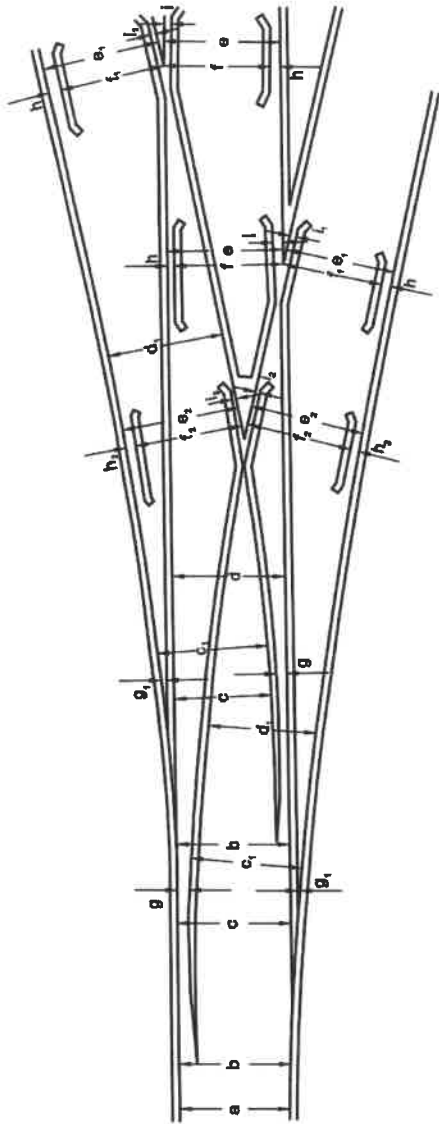


Rodzaj          Rpd PODWÓJNY DWUSTRONNYTyp         Producent         Wbudowany         Wybudowany         

1	2	3	4	5																													
Dzień badania i nazwisko badającego	Znaczenie zwrotu	Wymiary właściwe i dopuszczalne odchylenie [mm]																															
		a	b	c	c <sub>1</sub>	d	d	d	d	d	e	e	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	e <sub>3</sub>	f	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	g	g <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	i	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>3</sub>	
		Wymiary zbadane (pomierzone)																															
				Stwierzone braki i potrzebne części do wymiany oraz adnotacje o naprawach												Podpisy badających rozjazd																	

Uwagi: 1. Wymiary c, c<sub>1</sub> i g, g<sub>1</sub> stwierdzać w miejscu obrotu iglicy2. Wymiar oznaczony \* jest zależny od wymiarów e, e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub> i e<sub>3</sub>

3. Odchylenie niedopuszczalne należy podkreślić na czerwono.

4. Na liniach wyposażonych w blokadę samoczynną zabrania się stosowania toromierzy nieizolowanych