

Wyniki pomiaru tekstury powierzchni

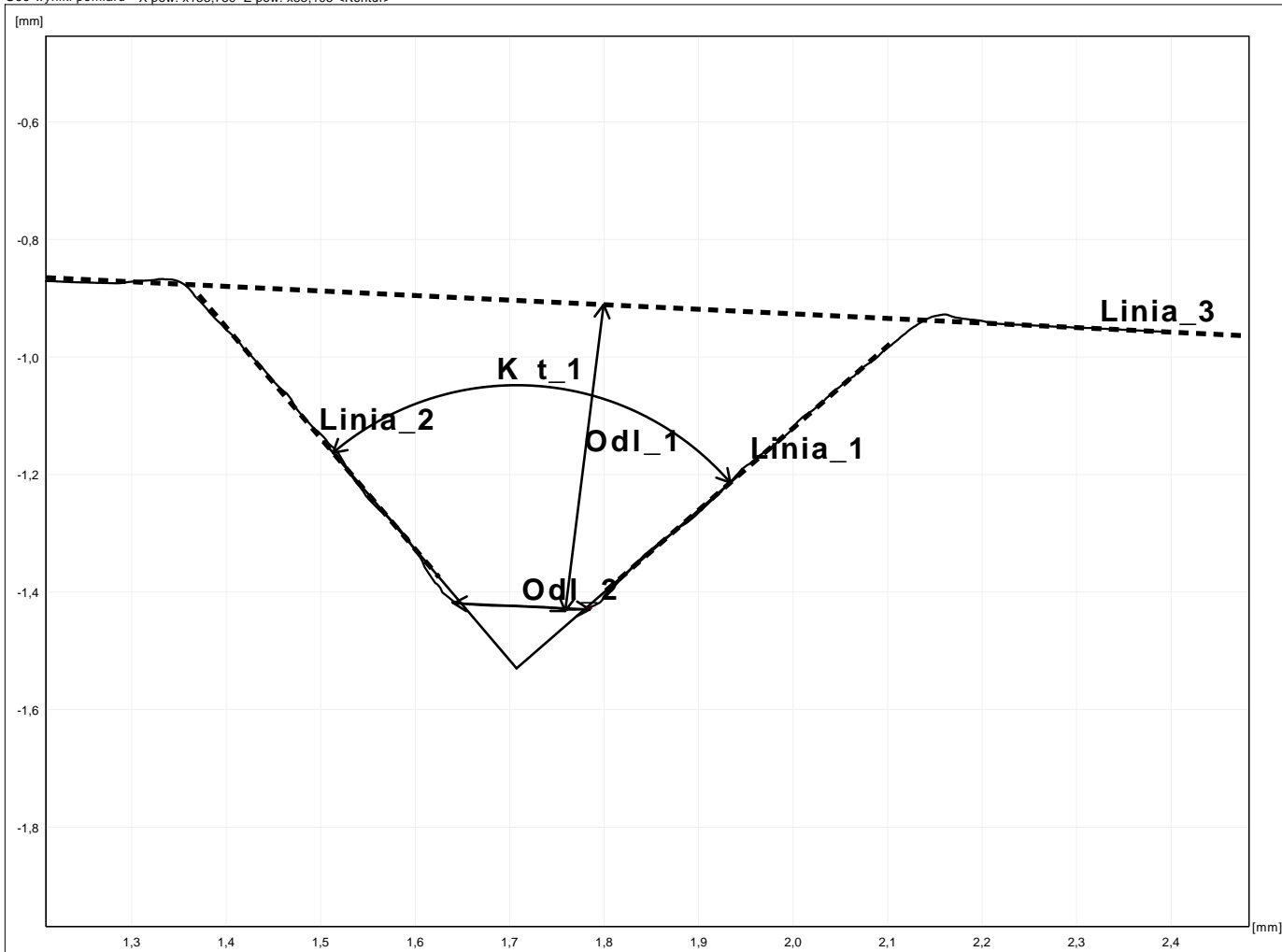
Właściwości

Tytuł	Autor	profilograf	Data/czas sprawdzenia	22.03.2018 14:19:44	Nr sprawdzenia	1	Data/czas ko ca	21.03.2018 14:28:15
Podtytuł	Data/Czas utworzenia	21.03.2018 14:55:57	Sprawdzone przez	profilograf	Data/czas startu	21.03.2018 14:27:54		

Ustawienia pomiaru

Urządzenie	CV-3000	Prędkość pomiaru	0,10mm/sec	Wsp. wzmoc. Z	1,002346	Kompensacja promienia igły	0,023293mm
Długość pomiaru(X)	1,2103mm	Zbieranie punktów	Skok w osi X	Kompensacja symetrii	0,1196mm	Odwracanie biegunowości	Nie
Krok pomiaru	0,0025mm	Wibrator	Nie użyty	Kompensacja prostoliniowości (O X)	Nie		

Geo-wyniki pomiaru X pow: x133,759 Z pow: x83,195 <Kontur>



Wyniki pomiaru

Kont Mierz	Wart Mierz	Kont Mierz	Wart Mierz	Kont Mierz	Wart Mierz	Kont Mierz	Wart Mierz	Kont Mierz	Wart Mierz
Prosta (zakres)<Linia_1>		Prosta (zakres)<Linia_2>		Prosta (zakres)<Linia_3>		Odległość (punkt/prosta)<Odl_1>		Odległość (punkt/punkt)<Odl_2>	
Nachylenie	54,4051°	Nachylenie	-62,1016°	Nachylenie	-4,4522°	Międzyrodkami	0,5228mm	Międzyrodkami	0,1444mm
								K t	63,4934°