

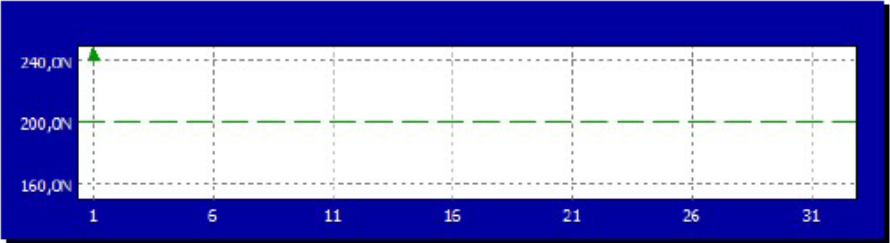


Report przedstawiający zapis pomiaru siły zrywania kontaktu wykonany za pomocą urządzenia PullTester 326

PT Report			
Firm:	JB JACEK BOGUCKI		
Address:	FPH JB Traugutta 43 98-300 Wieluń		
Date:	2018-05-23		
Operator:	xxxxxx	Signature	1 / 1
Customer:	xxxxxx		
Project:	xxxxxx		
File name:	xxxxxx		
Generated:	xxxxxx		
Measuring series:	xxxxxx		
Device:	PT326 0879	Device name:	xxxxxx
Contact name:	KO 5/2.5	Reference number:	xxxxxx
Cable cross-section:	AWG14	Tool number:	xxxxxx
		Particularities:	xxxxxx
Pull out force:	200,00N	Number:	1
Hold time:	0s	Measurement value:	445,0N OK
Speed:	100mm/min	Time:	2018-05-23 11:57:20
Cycles:	1	Cmk:	/
Remark:			
			
			

OPIS RAPORTU

Dane firmy wykonującej

PT Report			
Firm:	JB JACEK BOGUCKI		
Address:	FPH JB Traugutta 43 98-300 Wieluń		
Date:	2018-05-23		
Operator:	xxxxxx	Signature	1 / 1

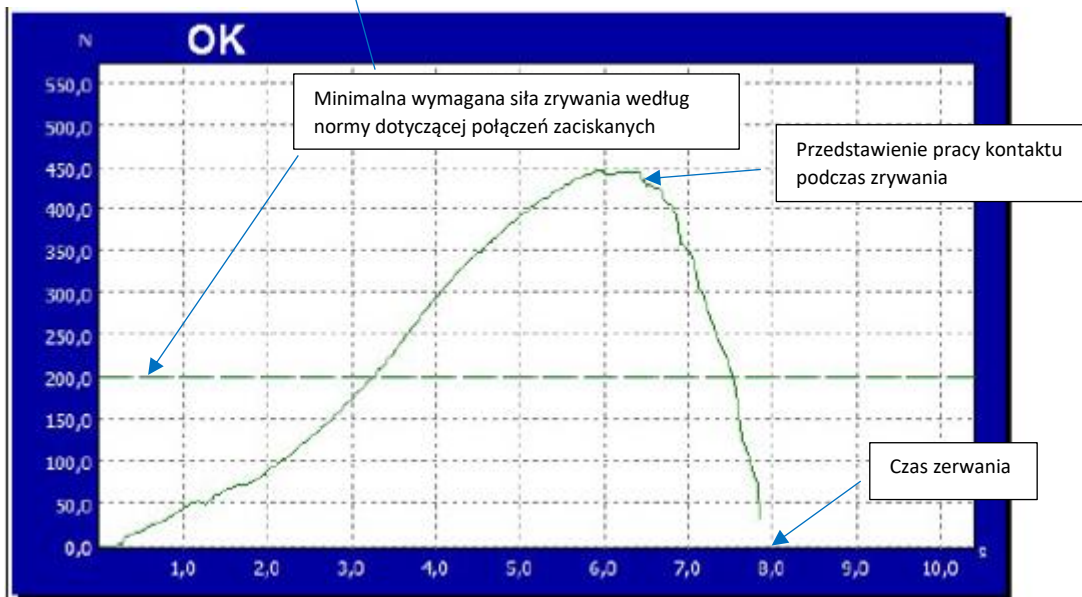
Dane klienta oraz projektu

Customer:	xxxxxx
Project:	xxxxxx
File name:	xxxxxx
Generated:	xxxxxx
Measuring series:	xxxxxx

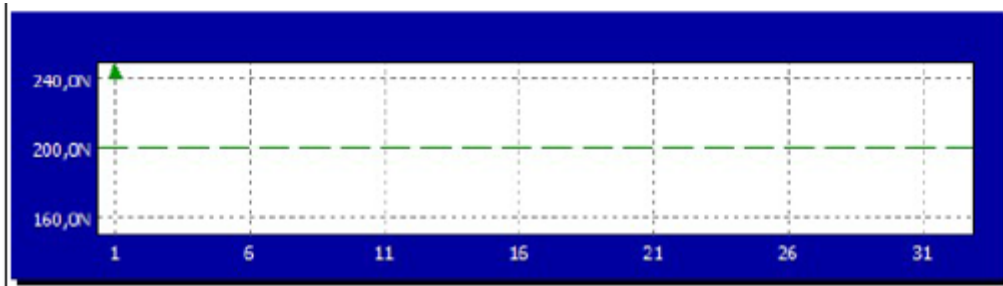
Dane dotyczące urządzenia, rodzaju przewodu oraz wyniki pomiarowe

Device:	PT326 0879	Device name:	xxxxxx
Contact name:	KO 5/2.5	Reference number:	xxxxxx
Cable cross-section:	AWG14	Tool number:	xxxxxx
		Particularities:	xxxxxx
Pull out force:	200,00N	Number:	1
Hold time:	0s	Measurement value:	445,0N OK
Speed:	100mm/min	Time:	2018-05-23 11:57:20
Cycles:	1	Cmk:	/

Wykres przedstawiający wynik pomiaru siły zrywania kontaktu



Wykres przedstawiający prawidłowo zaprasowany konektor



Urządzenie ma możliwość wykonania 4 różnych rodzajów pomiarów :

Pull & Break (ciągnięcie do momentu zerwania połączenia)

Pull & Hold (ciągnięcie do określonej siły, wytrzymanie w czasie 1 - 120s i zwolnienie)

Pull & Return (ciągnięcie do określonej siły i zwolnienie)

Pull, Hold & Break (ciągnięcie do określonej siły, wytrzymanie 1 - 120s i zerwanie)

Jeden z nich przedstawia wykres poniżej :

Pull out force:	445,0N	Number:	2
Hold time:	30s	Measurement value:	483,0N OK
Speed:	100mm/min	Time:	2019-10-11 08:09:33
Cycles:	1	Cmk:	-0,17

Remark:

