

OZNACZANIE WSKAŹNIKA ZAPADOWEGO GRUNTU

DANE PROJEKTOWE	
Nazwa gruntu:
Głębokość:	$h = \dots\dots\dots$ m
Ciężar gruntu:	$\gamma = \dots\dots\dots$ kN/m ³
Naprężenia :	$\sigma_{0p} = \dots\dots\dots$ kPa
Projektowane obciążenie:	$\sigma_{zt} = \dots\dots\dots$ kPa
Wysokość próbki:	$h = \dots\dots\dots$ cm

OBCIĄŻANIE W STANIE SUCHYM										
L.p.	Przyłożone obciążenie	Naprężenia	Odczyt czujnika odkształceń po czasie:							Ustabilizowana wysokość próbki
			1 min	2 min	5 min	15 min	30 min	1 h	2 h	
	Q [kg]	σ [kPa]								h [mm]

NASĄCZANIE			
Odczyt czujnika odkształceń po czasie:	1 min		
	2 min		
	5 min		
	15 min		
	30 min		
	1 h		
	2 h		
	4 h		

$h' = \dots\dots\dots$ $h'' = \dots\dots\dots$ $h_0 = \dots\dots\dots$
 $i_{mp} = \dots\dots\dots$

	Data	Podpis	Ocena
Wykonał:			
Sprawdził:			