



www.pgi.gov.pl

Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa

MONITORING WÓD PODZIEMNYCH

tel. 022 849 53 51 wew. 565, 216, 354 e-mail: MWP@pgi.gov.pl



www.psh.gov.pl

DANE O PUNKCIE

OGÓLNE			
SOH nr punktu:	1039	SOH Rząd:	II
SOH nr otworu:	1	CBDH:	1130120
MONBADA:	2697		
Nazwa SOH:	Świnoujście	Nazwa MONBADA:	
Punkt zewnętrzny:	NIE	Nr punktu mon.zewn.:	
Typ mon. zewn.:			
Charakter zw.:	Zwierciadło napięte	Rodzaj punktu:	st. wiercona
ID UE:	PL02G001_005		

WSPÓLRZĘDNE			
GPS B:	535448.78	Długość geogr. :	53 54 48
GPS L:	141503.96	Szerokość geogr. :	14 16 08
PUWG X:	188270.18		
PUWG Y:	682560.52		

POŁOŻENIE			
Województwo:	Zachodniopomorskie	Gmina:	m. Świnoujście
Powiat:	m.Świnoujście	Miejscowość:	Świnoujście
Użytkowanie terenu:		Oddział PIG:	Pomorski
Region hydrog.:	V	RZGW:	Szczecin
JCWpd:	1	Identyfikator zlewni:	6000
		Rząd zlewni:	4
Numer GZWP:		Nazwa GZWP:	
Wiek GZWP:			
Status GZWP:			
Opis terenu:			

WŁAŚCIWOŚCI PUNKTU			
Rok budowy:	1978	Stratygrafia (przed 2005):	Q
Rzędna terenu [m n.p.m.]:	1.80	Stratygrafia (po 2005):	Q
Głębokość otw. wg dok. [m]:	50.00	Stratygrafia (po 2005) opis:	Czwartorzęd (obejmuje górny
Głębokość ostateczna [m]:		Litologia:	p+ż
Czy punkt komunalny:	NIE	Litologia opis:	piaski+żwiry
Gł. stropu poz.wod. [m]:	17.00	Typ ośrodka:	porowy
Gł. spągu poz.wod. [m]:	36.50	Zw. nawiercone [m]:	17.00
Sposób okr. wyd. źródła:		Zw. ustalone [m]:	2.10
Wymagane pompowanie przed opróbowaniem:	NIE	Dodatkowe informacje:	

Uwagi:

POMIARY ZWIERCIADŁA WÓD PODZ. / WYDAJNOŚCI ŹRÓDEŁ			
Rok rozpoczęcia obserwacji:	1997	Publikowany:	TAK
Rok zakończenia obserwacji:		Perspektywiczny:	TAK
Przyczyna zaprz. obserwacji:		Czynny:	TAK

DANE O PUNKCIE

MONITORING PIG:			
Diagnostyczny:	TAK	Badawczy:	NIE
Operacyjny:	TAK	Wód gruntowych:	NIE
Ilościowy:	TAK		