

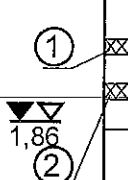
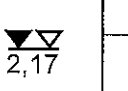
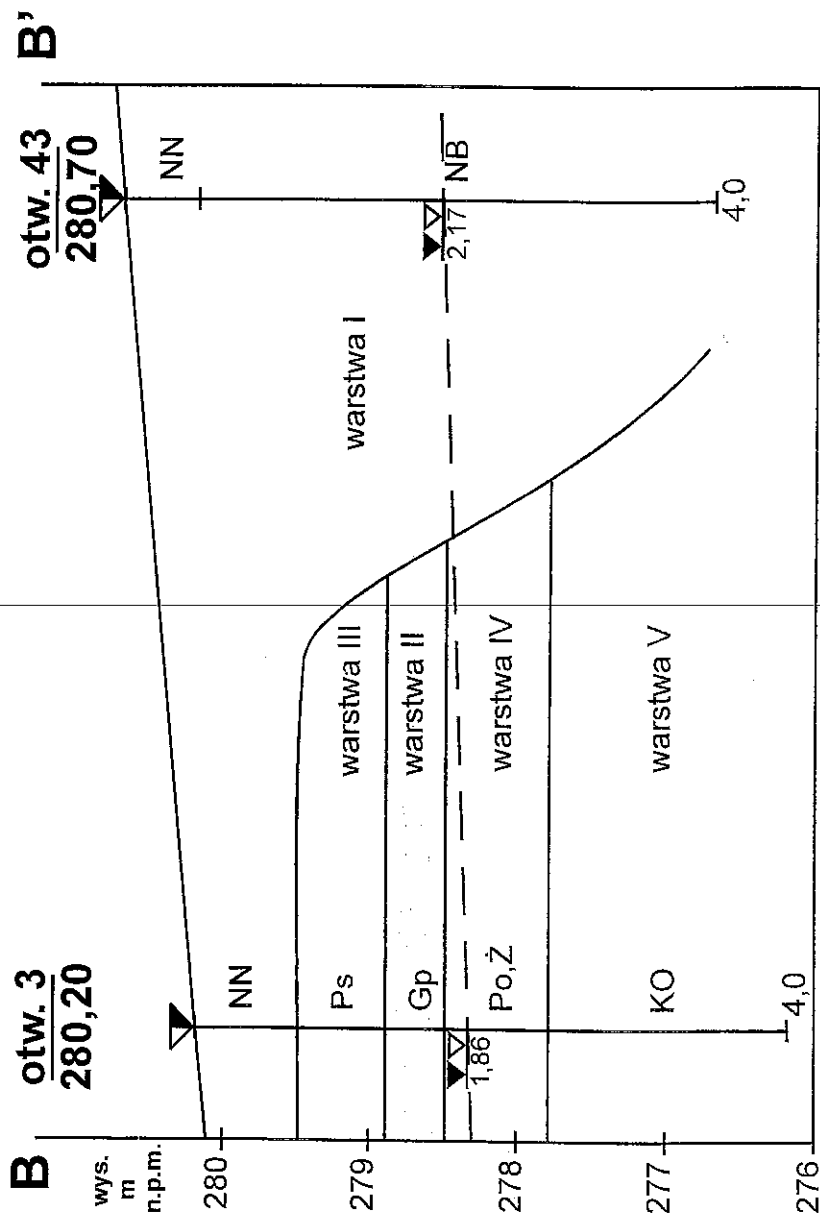
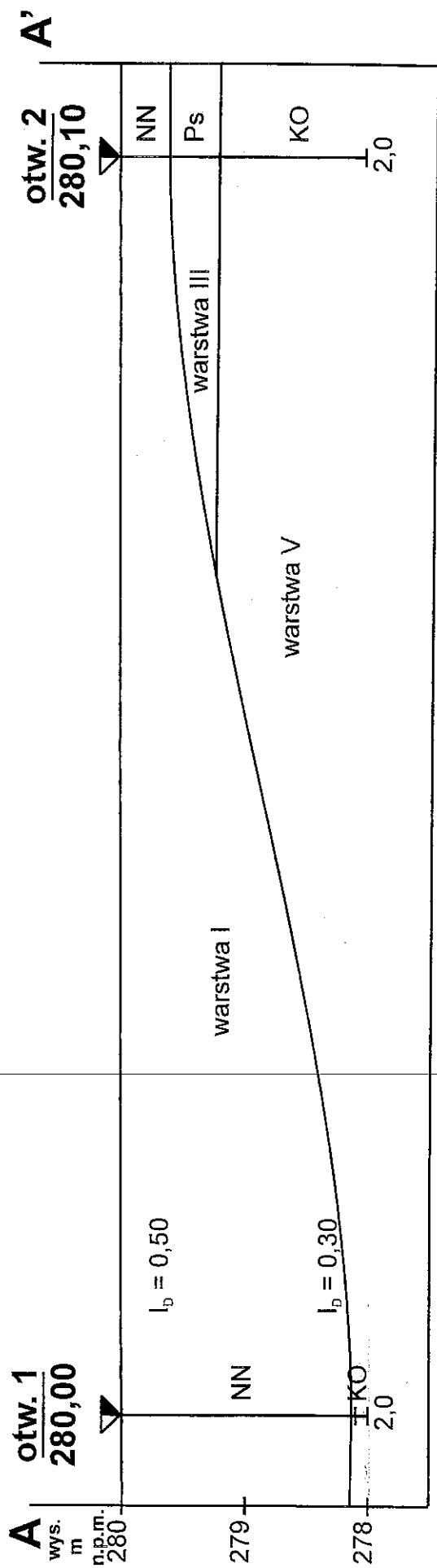


GEOMAR WROCLAW		KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO						
Rys. 4		Otwór nr ...1, 2, 3, 4...						
		Obiekt Stadion Miejski w Głucholazach, ul. Konopnickiej nr 2.....						
		Gmina Woj. opolskie.....						
Zleceniodawca VERTIGO Margaret Jarczewska, Wrocław.....								
Wiercenie nadzorował mgr. Jerzy Sandecki.....							podpis 	
Wiercenie opracował mgr. Jerzy Sandecki.....							podpis 	
Wysokość m n.p.m.							Skala 1.:100.....	
Data prowadzenia robót wiertniczych 1. kwiecień. 2008 r.								
System wiercenia mechaniczny.....								
Głębokość naw. i ustabilizowan. zw. wody grunt. [m]	Głębokość pobrania prób gruntu [m]	Profil litologiczny	Przełot warstwy [m]	Rodzaj gruntu		Stan gruntu I_D lub I_L	Geneza i stratygrafia	Kategoria gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Otwór 1 280,00 m n.p.m.				
bw	1	NN		nasyp niebudowlany (0,1 m glęba, żużel, gruz ceglany, piasek, itd.) otoczaki, domieszka żwiru		$I_D = 0,50$ $I_D = 0,30$ $I_D = ?$	Q	4
	2	KO	1,80 2,00					6
				Otwór 2 280,10 m n.p.m.				
bw	1	NN Ps	0,40 0,80	nasyp niebudowlany piasek średni, szaro-brązowy otoczaki, miejscami zaglinione, domieszka żwiru		$I_D = 0,50$ $I_D = 0,50$ $I_D = ?$	Q	4 2
	2	KO	2,00					6
				Otwór 3 280,20 m n.p.m.				
	1	NN Ps Gp	0,70 1,30 1,70	nasyp niebudowlany (żwir, glębiej piasek, gruz ceglany, itd.) piasek średni, szaro-brązowy głina piaszczysta		$I_D = 0,45$ $I_D = 0,40$ $I_L = 0,45$ $I_D = 0,80$	Q	4 2 3
	2	Po, Ż	1,70 2,40		pospółka i żwir, zaglinione otoczaki, miejscami zaglinione, domieszka żwiru			
	3	KO	2,40			6		
	4			4,00				
				Otwór 4 280,70 m n.p.m.				
	1	NN	0,50	nasyp niebudowlany (piasek, gruz ceglany, kamienie, itd.) nasyp budowlany, kamienie i glazy z pobliskich kamieniołomów		$I_D = 0,45$ $I_D = ?$	Q	4
	2	NB						6
	3							
	4			4,00				



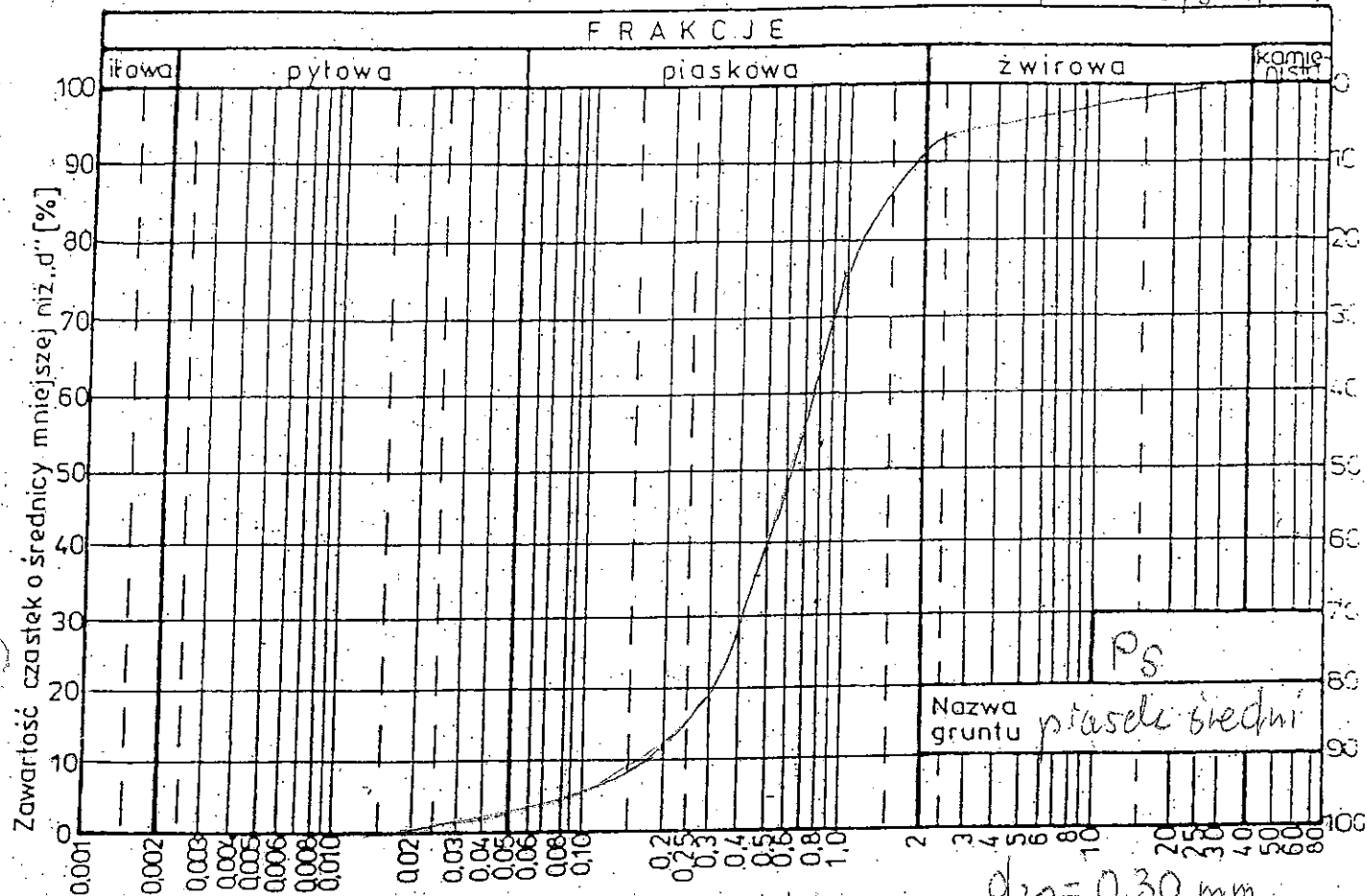
Rys. 5 Przekroje geotechniczne

A - A' i B - B'

skala 1 : $\frac{500}{50}$

Rys. 6 Wykresy uziarnienia gruntów

Badanie Nr. 1
Otwór Nr. 3
Głębokość 0,8-1,0 m

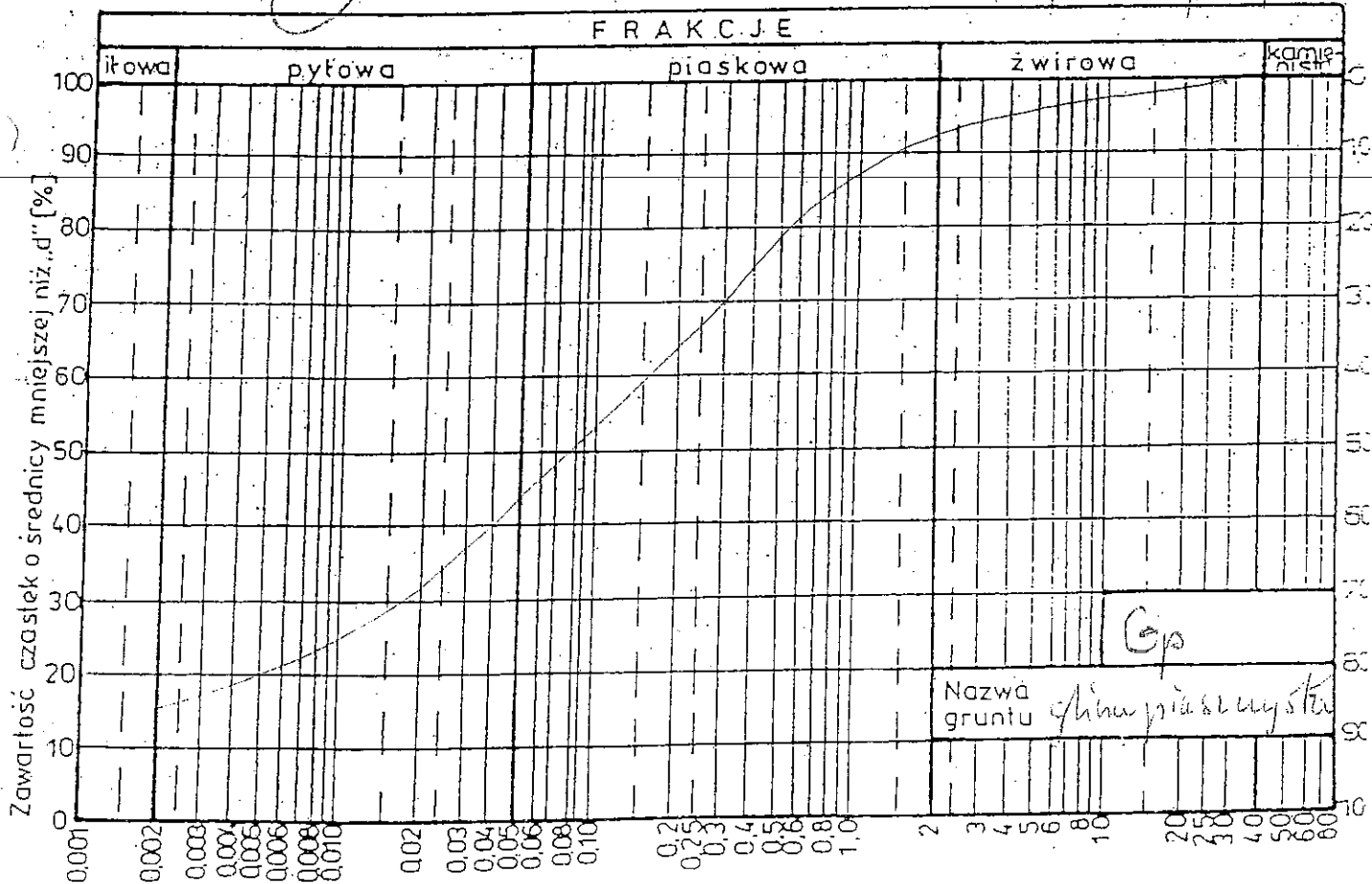


k_{wy} wzom $USBS = 19.9$ m/dobę

Średnica zastępcza „d” w mm

mgr Jerzy Sandecki
upoważniony decyzją GUS nr 070799
do ustalania przydatności gruntów
dla potrzeb budownictwa

Badanie Nr. 2
Otwór Nr. 3
Głębokość 1,4-1,6 m



Średnica zastępcza „d” w mm