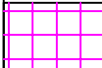


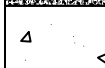
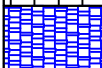





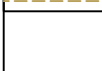



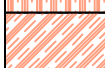
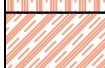
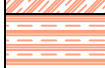






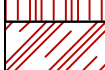



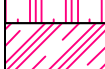







Szrafury	Rodzaj gruntu Skrót, nazwa, przynależność do grupy				
				nB - nasyp budowlany	Nasypy
		Ż - żwir		nN - nasyp niekontrolowany	
		Po - pospółka		KWg - zwietrzelina gliniasta	Skaliste i kamieniste
	Niespoiste	Pr - piasek gruby		KW - zwietrzelina	
		Ps - piasek średni		SM lub ST - skała miękka lub twarda	
		Pd - piasek drobny			
		Pπ - piasek pylasty			
		Pog - pospółka gliniasta			
	Mało spoiste	Pg - piasek gliniasty		Gp - glina piaszczysta	Gliniaste
	Średnio spoiste	G - glina			
	Mało spoiste	πp - pył piaszczysty		π - pył	Pylaste
		Średnio spoiste			
	Zwięzła spoiste	Gpz - glina piaszczystaz		Gz - glina zwięzła	Gliniaste
		Gπz - glina pylastaz			
					
	Bardzo spoiste	Ip - il piaszczysty		I - il	Ily
		Iπ - il pylasty			
					
	Organiczne	Torf			
		Nm - namuł			
		Gb - gleba			
		Nmp - namuł piaszczysty			
Różne jak mineralne	Mineralne z dom. organ.	PH i in. - piasek próchniczy i inne			



zwierciadło wody ustalone

3,35

0,0

nawiercone sączenie

