



**OBJAŚNIENIA ZNAKÓW I SYMBOLI UŻYTYCH
NA PRZEKROJACH**

CHARAKTER PRZEPUSZCZALNOŚCI GRUNTU	KLASA WSPÓŁCZYNNIKA FILTRACJI WG PAZDRO k [m/s]	LITOLOGIA		WARSTWA HYDROGEOLOGICZNA
		PN-B-02480:1986	PN-EN ISO 14688:2018	
Półprzepuszczalny	$10^{-6} \leq k \leq 10^{-8}$	Gpz, Gp, Gp, G	sasiCl, saCl	
		Gπ, Π, Πp	siCl, Si, saSi	
Słabo przepuszczalny	$10^{-5} \leq k \leq 10^{-6}$	Pg	saCl	
		T	Pt	
		Nmg, Nmp	Or	
Średnio przepuszczalny	$10^{-4} \leq k \leq 10^{-5}$	Pd, Pπ	fSa, siSa	
Dobrze przepuszczalny	$10^{-3} \leq k \leq 10^{-4}$	Ps, Pr	mSa, cSa	
Bardzo dobrze przepuszczalny	$10^{-3} < k$	Po	grSa	
		Ż	Gr	

INNE OBJAŚNIENIA

	niweleta trasy
	linia poziomu wodonośnego