

# OPIS SYMBOLI UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

GRUPPY NAWPOMI		GRUPPY SKALISTE		OPIS SYMBOLI TECHNICZNYCH	
nB	nN	ST	skala twarda	lw	łupki węglowe
		SM	skala miękka	w	wapienie
		p-c	piaskowiec	m-g	margiel
		m-c	mułowiec	d	dolomit
		l-c	ilowiec	lm	łupki marglisty
		c-k	węgiel kamienny		
		h	łupki ilaste		
GRUPPY ORGANICZNE		GRUPPY NAWPOMI		GRUPPY SKALISTE	
H					
Nmp	grunt próchniczny				
Nmg	namul piaszczysty				
T	namul gliniasty				
Gy	torf				
Kj	głyt				
WB	kreda jęczolna				
	węgiel brunatny				
GRUPPY MINERALNE		GRUPPY NAWPOMI		GRUPPY SKALISTE	
KW					
W	zwietrzelina kamiennista				
KWg	zw. gliniasta				
KR	rumoż				
KR <sub>g</sub>	rumoż gliniasty				
KO	obczaki				
Z	zwir				
Zg	zwir gliniasty				
Po	pospółka				
Pog	pospółka gliniasta				
Pr	piasek grubo				
Ps	piasek średni				
Pd	piasek drobny				
Pn	piasek pylisty				
Pg	piasek gliniasty				
Iip	pył piaszczysty				
II	pył				
Gp	głina piaszczysta				
G	głina				
Gz	głina pylasta				
Gpz	głina piaszczysta zwięzła				
Gz	głina zwięzła				
Gcz	głina pylasta zwięzła				
Ip	il piaszczysty				
I	il				
Ir	il pylasty				
GRUPPY MINERALNE		GRUPPY NAWPOMI		GRUPPY SKALISTE	
KW					
W	zwietrzelina kamiennista				
KWg	zw. gliniasta				
KR	rumoż				
KR <sub>g</sub>	rumoż gliniasty				
KO	obczaki				
Z	zwir				
Zg	zwir gliniasty				
Po	pospółka				
Pog	pospółka gliniasta				
Pr	piasek grubo				
Ps	piasek średni				
Pd	piasek drobny				
Pn	piasek pylisty				
Pg	piasek gliniasty				
Iip	pył piaszczysty				
II	pył				
Gp	głina piaszczysta				
G	głina				
Gz	głina pylasta				
Gpz	głina piaszczysta zwięzła				
Gz	głina zwięzła				
Gcz	głina pylasta zwięzła				
Ip	il piaszczysty				
I	il				
Ir	il pylasty				