



rejon projektowanych robót

14 ●

wybrane otwory wiertnicze

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

HOLOCEN	h_0	Namuly torfiaste		
	ms_0h	ilty, mułki, miejscami z domieszką piasków (mady)		
	ls_0h	Lessy humusowe		
	z_0h	Zwiry i mułki koluwalne		
	p_0h	Piaski rzeczne tarasów zalewowych 2–4 m n.p.rzeki		
	d_0	Piaski, zwiry i mułki deluwialne		
	o_0	Piaski eoliczne: piaski eoliczne w wydmach (⊙)		
	r_0	Piaski i zwiry z glazami rezydualne		
	PLEJSTOCEN	fp_0p	Piaski fluwio-peryglacialne tarasów nadzalewowych 4–6 m n.p.rzeki	ZŁODOWACENIE PÓŁNOCNOPOLSKIE
		l_0p	Lessy	
d_0p		Rezydualne gliny zwałowe	ZŁODOWACENIE ŚRODKOWOPOLSKIE	
g_0p		Gliny zwałowe		
z_0p		Piaski i mułki zastoiskowe		
fp_0p		Piaski i mułki wodnolodowcowe tarasów nadzalewowych 6–20 m n.p.rzeki	ZŁODOWACENIE POŁUDNIOWOPOLSKIE	
d_0p		Rezydualne gliny zwałowe		
g_0p		Gliny zwałowe		
NEOGEN		P_0	Piaski i zwiry rzeczne	PLIOCEN GÓRNY
		M_0	Iły krakowieckie	
	g_0M	Gipsy, anhydryty, ilty i margle – poziom gipsowy	SARMAT	
	il_0M	Iłowce i ilotłupki – poziom podgipsowy		
KREDA GÓRNA	C_0	Margle, wapień margliste i opoki	BADEN	
		MIOCEN		

Załącznik 3 - Wycinek Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 wraz z lokalizacją obszaru projektowanych robót geologicznych (na podstawie Walczowski A. 1978, 1982).