

CZWARTORZĘD	HOLOCEN	1	$t_{p2}^f Q_{h1}$	Piaszki i żwiry den dolinnych i stożków napływowych	ZŁODOWACZENIE WISŁY	ZŁODOWACZENIA PÓŁNOCNOPOLSKIE		
		2	$n_{p2}^f Q_{h1}$	Namuly piaszczysto-humusowe				
		3	$n Q_{h1}$	Namuly zagłębień bezodpływowych i okresowo przepływowych				
		4	$t_{p2}^f Q_{h1}^{(2)}$	Piaszki rzeczne tarasów zalewowych 0,5–1,0 m n.p. rzeki				
		5	$t_{ma}^f Q_{h1}^{(1)}$	Mulki z domieszką piaszków (mady) rzeczne tarasów zalewowych 1,5–3,0 m n.p. rzeki: na piaszczach i żwirach rzecznych tarasów zalewowych 1,5–3,0 m n.p. rzeki na glinach zwalowych				
		6	$t_{p2}^f Q_{h1}^{(1)}$	Piaszki i żwiry rzeczne tarasów zalewowych 1,5–3,0 m n.p. rzeki				
	PLEJSTOCEN	7	$a_p^f Q_p^{B(2)}$	Piaszki eoliczne w wydymach	ZŁODOWACZENIE ODRY	ZŁODOWACZENIA ŚRODKOWOPOLSKIE		
		8	$t_{p2}^f Q_p^{B(1)}$	Piaszki i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 3,0–4,0 m n.p. rzeki: na mulkach zastoiskowych na glinach zwalowych				
		9	$l_p^f Q_p^{B(1)}$	Lessy: na glinach zwalowych				
		10	$t_{p2}^f Q_p^{B(1)}$	Piaszki i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 5,0–7,0 m n.p. rzeki: na mulkach zastoiskowych na glinach zwalowych na piaszczach, żwirach i glinach kaolinowych – formacji gozdnickiej na łąkach, mulkach i piaszczach – formacji poznańskiej				
		11	$pg_{p2}^f Q_p^{B(1)}$	Piaszki pyłowe i gliny peryglacialne				
		12	$t_{p2}^f Q_p^{B(1)}$	Piaszki i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 10,0–15,0 m n.p. rzeki: na glinach zwalowych na łąkach, mulkach i piaszczach – formacji poznańskiej	ZŁODOWACZENIE SANU 2	ZŁODOWACZENIA PÓŁDNIOWOPOLSKIE		
		13	$t_{p2}^f Q_p^{B(1)}$	Piaszki i żwiry wodnolodowcowe: na glinach zwalowych				
		14	$b_m^f Q_p^{B(1)}$	Mulki zastoiskowe: na glinach zwalowych				
		15	$g_{zw}^f Q_p^{B(1)}$	Gliny zwalowe: na piaszczach i żwirach, lokalnie mulkach, wodnolodowcowych				
		16	$t_{p2}^f Q_p^{B(1)}$	Piaszki i żwiry, lokalne mulki, wodnolodowcowe: na glinach zwalowych				
		17	$g_{zw}^f Q_p^{B(1)}$	Gliny zwalowe, piaszki i żwiry moren spiętrzonych				
		18	$g_{zw}^f Q_p^{B(1)}$	Gliny zwalowe: na mulkach zastoiskowych				
		19	$b_m^f Q_p^{B(1)}$	Mulki zastoiskowe *				
		20	$t_{p2}^f Q_p^{B(1)}$	Piaszki i żwiry wodnolodowcowe *				
	NEOGEN	MIOCEN–PLIOCEN	21	$p_{z2} M_3-PI$	Piaszki, żwiry i gliny kaolinowe – formacja gozdnicka	MIOCEN GÓRNY–PLIOCEN	MIOCEN ŚRODKOWY–GÓRNY	
			22	$imp_{p2} M_{2-3}$	Iły, mulki i piaszki – formacja poznańska *			
		MIOCEN	23	$pmb_{p2} M_{1-2}$	Piaszki i mulki z węglem brunatnym *			MIOCEN DOLNY–ŚRODKOWY
	TRIAS	TRIAS GÓRNY	24	$ic_{p2} T_k$	Iłowce i mułowce z wkładkami gipsów, piaszczowców i wapieni *	WAPIEŃ MUSZLOWY		
		TRIAS ŚRODKOWY	25	$w T_w$	Wapienie, margle, dolomity i łupki ilaste *		PSTRY PIASKOWIEC	
			26	$ic_{p2} T_{p3}$	Iłowce, dolomity, wapienie, margle i piaszczowce *			
	PERM	TRIAS DOLNY	27	$pc_{p2} T_{p1+2}$	Piaszczowce, zlepierńce i ilowce *	CECHSZTYN		
		PERM GÓRNY	28	$w_{p2} PZ$	Wapienie dolomityczne, dolomity, ilowce, piaszczowce i anhydryty *		CZERWONY SPĄGOWIEC	
		PERM DOLNY–ŚRODKOWY	29	$pc_{p2} P_{cs}$	Piaszczowce, zlepierńce i mułowce *			
	KARBON	KARBON DOLNY	30	$zo_{p2} C_1$	Zlepierńce, piaszczowce i hornfelsy *			
			31	$g_{p2} Pt-D$	Gnejsy, granitognejsy, łupki i fylity *			
PROTEROZOIK–DEWON								

\* Tylko na przekroju i profilach

Pstry piaskowiec górny (ret)  
Pstry piaskowiec dolny + środkowy

		Geolid Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 59-75 51-162 Wrocław	
RODZAJ OPRACOWANIA:		OPINIA GEOTECHNICZNA	
ZLECENIODAWCA:		SIM Wrocław Sp. z o.o. Ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA:		OBJAŚNIENIA DO SMGP ARKUSZ NR 764 WROCŁAW	
ZESTAWIŁ: R. DRYNDA		WROCŁAW LISTOPAD 2023	
		Zał. 2.2	

	Geolid Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 59-75 51-162 Wrocław		
	RODZAJ OPRACOWANIA:	OPINIA GEOTECHNICZNA	
	ZLECENIODAWCA:	SIM Wrocław Sp. z o.o. Ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław	
	NAZWA ZAŁĄCZNIKA:	OBJAŚNIENIA DO SMGP ARKUSZ NR 764 WROCŁAW	
ZESTAWIŁ: R. DRYNDA		WROCŁAW LISTOPAD 2023	Zał. 2.2