

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

CZWARTOZĘD	HOŁOGEN		Namuly zagłębieni bezodpływowych i okresowo przepływowych, miejscami na piaskach i żwirach rzecznych tarasów zalewowych 3,0 m n.p. rzeki (n/g) lub na glinach zwalowych (n/g)	ZŁODOWACZENIE PÓŁNOCNOPOLSKIE
			Piaski z domieszką żwirów oraz mulki koryt rzecznych	
			Namuly den dolinnych, miejscami na piaskach i żwirach rzecznych den dolinnych (n/pz)	
			Piaski i żwiru rzeczne den dolinnych	
			Namuly tarasów zalewowych 2,0 m n.p. rzeki: na piaskach i żwirach rzecznych tarasów zalewowych 2,0 m n.p. rzeki (n/pz)	
			Piaski i żwiru rzeczne tarasów zalewowych 2,0 m n.p. rzeki	
			Iły i mulki (mady) tarasów zalewowych 3,0 m n.p. rzeki: na piaskach i żwirach rzecznych tarasów zalewowych 3,0 m n.p. rzeki (ma/pz); na glinach zwalowych (ma/g)	
			Piaski i żwiru rzeczne tarasów zalewowych 3,0 m n.p. rzeki: na glinach zwalowych (pz/g), na mulkach, piaskach i ilach zastoiskowych (pz/m)	
			Piaski eoliczne w wydymach	
			Piaski pylowate – tylko na profilu i przekroju: na glinach zwalowych (gp/g), na piaskach i żwirach wodnolodowcowych dolnych (pzi/pz)	
CZWARTOZĘD	PLEJSTOGEN		Reszdu glin zwalowych – tylko na profilu: na mulkach, piaskach i ilach zastoiskowych (r/m)	ZŁODOWACZENIE ŚRODKOWOPOLSKIE
			Piaski i żwiru rzeczne tarasów nadzalewowych 4,0–6,0 m n.p. rzeki: na glinach zwalowych (pz/g), na mulkach, piaskach i ilach zastoiskowych (pz/m)	
			Piaski i żwiru rzeczno-lodowcowe, miejscami na glinach zwalowych (pz/g)	
			Piaski i mulki keniów	
			Piaski i żwiru lodowcowe – tylko na profilu: na glinach zwalowych (pz/g)	
			Gliny zwalowe: na piaskach i żwirach wodnolodowcowych dolnych (gpi/z), na mulkach, piaskach i ilach zastoiskowych (g/m)	
			Piaski i żwiru wodnolodowcowe dolne (pzi): na mulkach, piaskach i ilach zastoiskowych (pzi/m)	
			Piaski i żwiru wodnolodowcowe górne (pzi): na glinach zwalowych (pzi/g), na mulkach, piaskach i ilach zastoiskowych (pzi/m)	
			Mulki, piaski i illy zastoiskowe	
CZWARTOZĘD	PLEJSTOGEN		DODATKOWE OBJAŚNIENIA DO PROFILÓW I PRZEKROJU	ZŁODOWACZENIE PÓŁDNIOWOPOLSKIE
			Piaski i żwiru rzeczne	
			Gliny zwalowe	
			Piaski i żwiru wodnolodowcowe	
			Mulki, illy i piaski zastoiskowe	
			Gliny zwalowe	
			Piaski i żwiru wodnolodowcowe	
			Mulki, illy i piaski zastoiskowe	
TRZECIORZĘD	NEOGEN		Gliny, żwiru i piaski – seria Gódnicy	MIOCEN
			Iły, piaski, mulki i węgiel brunatny	
			Iły, piaski i mulki	
TRIAS	TRIAS GÓRNY		Howce i mulowce z wkładkami gipsów, piaskowców i wapieni	KAJPER
			Wapienie, wapienie dolomityczne i dolomity	
			Howce, anhydryt, wapienie, piaskowce i dolomity	
			Piaskowce z wkładkami ilowców	
PERM	TRIAS ŚRODKOWY (WAPIEN MUSZLOWY)		Howce, anhydryt, dolomity, wapienie dolomityczne i piaskowce	PIASKOWIEC PSTRY GÓRNY (RET) PIASKOWIEC PSTRY DOLNY + ŚRODKOWY
			Piaskowce i zlepienie	
			Piaskowce i zlepienie	
			Łupki kwarcowo-lasytykowe, grzejny i hornfelsy	
KARBON	CZERWONY SPĄGOWIEC			PROTE-ROZOIK

ZŁODOWACZENIE
PÓŁNOCNOPOLSKIE

ZŁODOWACZENIE
ŚRODKOWOPOLSKIE

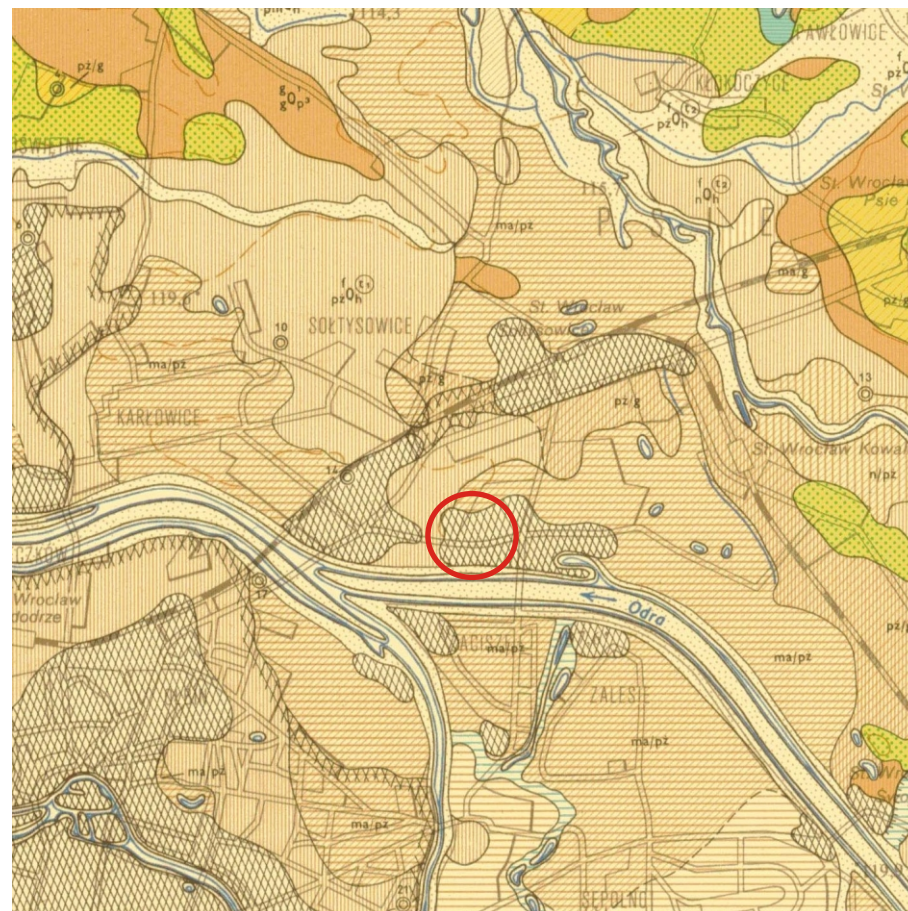
INTERGLACJAŁ
MAZOWIECKI (WIELKI)

ZŁODOWACZENIE
PÓŁDNIOWOPOLSKIE

LEGENDA:



OBSZAR BADAŃ



<div>GEOSYSTEM</div> <div>JACEK JASTRZĘBSKI</div>		Zał. nr 2	
OPINIA GEOTECHNICZNA			
dla przebudowy kanalizacji sanitarnej na terenie Liceum Ogólnokształcącego nr XIV przy ulicy Toruńskiej 72 we Wrocławiu			
Opracował:		MAPA GEOLOGICZNA (WYCINEK SZCZEGÓŁOWEJ MAPY GEOLOGICZNEJ POLSKI ARKUSZ WROCŁAW)	SKALA 1:50 000
Nazwisko	Podpis		
mgr J. Jastrzębski	