


Objaśnienia:

HOLOCEN	1	$Q_h$	Torfy: na mulkach, piaskach i żwirach rzecznych tarasów zalewowych 0,2-1,0 m n.p. rzeki	linia przekroju geologicznego Moszczenica GT-1 projektowany otwór poszukiwawczo-rozpoznawczy
	2	$Q_{m,h}$	Mulki, piaski i żwiry rzeczne tarasów zalewowych 0,2-1,0 m n.p. rzeki: na mulkach i piaskach rozlewiszkowo-jeziornych na łąkach i mulkach organicznych jeziornych	
	3	$Q_p$	Piaski eoliczne: na mulkach i piaskach rozlewiszkowo-jeziornych na glinach zwalowych	
	4	$Q_{p,4}$	Piaski eoliczne w wydmych	
	5	$Q_{p,5}$	Piaski i mulki deluwialne	
	6	$Q_{m,6}$	Mulki, piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 0,5-5,0 m n.p. rzeki: na łąkach i mulkach organicznych jeziornych	
	7	$Q_{m,7}$	Mulki i piaski rozlewiszkowo-jeziorne: na glinach zwalowych	
	8	$Q_{m,8}$	Iły i mulki organiczne jeziorne*	
	9	$Q_{p,9}$	Piaski i żwiry moren martwego lodu	
	10	$Q_{p,10}$	Piaski i żwiry, miejscami gliny zwalowe, moren martwego lodu	
CZWARTORZĘD	11	$Q_{p,11}$	Piaski moren martwego lodu	ZŁODOWACENIA PÓŁNOCNOPOLSKIE  INTERGLACJAL EEMSKI
	12	$Q_{p,12}$	Gliny zwalowe moren martwego lodu	
	13	$Q_{p,13}$	Piaski, żwiry i mulki kemów	
	14	$Q_{p,14}$	Piaski i żwiry ozdów	
	15	$Q_{p,15}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe górne: na glinach zwalowych	
	16	$Q_{p,16}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe nie rozdzielone	
	17	$Q_{p,17}$	Gliny zwalowe: na piaskach i żwirach wodnolodowcowych dolnych	
	18	$Q_{p,18}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe dolne	
	19	$Q_{p,19}$	Mulki, piaski i ropy zastoiiskowe	
	20	$Q_{p,20}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe górne	
PLEJSTOCEN	21	$Q_{p,21}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe nie rozdzielone*	ZŁODOWACENIE WARTY  ZŁODOWACENIA ŚRODKOWOPOLSKIE
	22	$Q_{p,22}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe dolne*	
	23	$Q_{p,23}$	Gliny zwalowe*	
	24	$Q_{p,24}$	Mulki i piaski zastoiiskowe*	
	25	$Q_{p,25}$	Mulki, piaski i żwiry lodowcowe oraz gliny zwalowe*	
	26	$Q_{p,26}$	Mulki i piaski jeziorne*	
	27	$Q_{p,27}$	Piaski i żwiry rzeczne*	
	28	$Q_{p,28}$	Mulki i piaski zastoiiskowe*	
	29	$Q_{p,29}$	Gliny zwalowe*	
	30	$Q_{p,30}$	Piaski wodnolodowcowe*	
TRZECIORZĘD	31	$Q_{p,31}$	Iły, mulki i piaski jeziorne*	INTERGLACJAL MAZOWIECKI  INTERGLACJAL WIELKI  ZŁODOWACENIA POŁUDNIOWOPOLSKIE  INTERGLACJAL PODLASKI  PLIOCEN  MIOCEN
	32	$Q_{p,32}$	Iły i piaski*	
	33	$Q_{p,33}$	Iły, mulki i piaski jeziorne*	
	34	$Q_{p,34}$	Opoki*	
	35	$Q_{p,35}$	Wapienie i margle*	
	36	$Q_{p,36}$	Wapienie, margle, kreda piaszcząca oraz opoki i gezy*	
	37	$Q_{p,37}$	Wapienie margliste, wapienie i opoki*	
	38	$Q_{p,38}$	Wapienie, wapienie margliste oraz gezy piaszczącowe i margliste*	
	39	$Q_{p,39}$	Piaski glaukonitowo-kwarcowe i piaszcząco*	
	40	$Q_{p,40}$		
KREDA	41	$Q_{p,41}$		MASTRYCHT  KAMPAN  KONIAK +SANTON  TURON  ALB GÓRNY +CENOMAN BARREM -ALB ŚRODKOWY
	42	$Q_{p,42}$		
	43	$Q_{p,43}$		
	44	$Q_{p,44}$		
	45	$Q_{p,45}$		
	46	$Q_{p,46}$		
	47	$Q_{p,47}$		
	48	$Q_{p,48}$		
	49	$Q_{p,49}$		
	50	$Q_{p,50}$		

Źródło: Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50000, arkusz Tuszyn (665) (K. Turkowska, J. Wiczorkowska, 1992)

			
Investor	Gmina Moszczenica ul. Kosowska 1, 97-310 Moszczenica		
Tytuł opracowania	Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego Moszczenica GT-1 w celu ujęcia wód termalnych w miejscowości Moszczenica		
Tytuł załącznika	Mapa geologiczna		
Opracowanie	K. Kosiek	skala 1:50000	<b>ŻaŁ. 3</b>