



Opracowali: M.Kozłowska, I. Kozłowski, 1990 r.

### OBJAŚNIENIA:

obszar planowanej remediacji

HOLOCEN		Torfy na piaskach ze zwałami rzecznych tarasów nadzwałowych (t/w)	ZŁODOWACZENIE PÓŁNOCNOPOLSKIE
		Piaski i żwiry nasył. mielizn i koryz rzecznych	
		Namyły torfiste	
		Namyły piaszczyste	
		Mulki i łył. mieszcami z domieszką piasków (mady); na torfach (ma/t), na piaskach i żwirach rzecznych tarasów zwałowych (ma/pz)	
		Piaski i żwiry rzeczne tarasów zwałowych: na mieliznach (pz/ma)	
		Piaski i żwiry deluwialne	
		Śluzki piaszczyste glin zwalowych - tylko na profilu; na glinach zwalowych (p/g)	
		Piaski eoliczne	
		Piaski eoliczne w wydmach	
CZWARTORZĘD		Piaski i żwiry stożków napływowych	ZŁODOWACZENIE PÓŁNOCNOPOLSKIE
		Piaski ze zwałami rzecznych tarasów nadzwałowych (I, IIa, IIb, III, IV, V, VI, VII, VIII, VIIIa); na piaskach, mulkach i łyłach zastawkowych fazy poznańskiej (p/z), na glinach zwalowych fazy laszczyńskiej (p/g), na łyłach i mulkach płożona dolnego (pz/im)	
		Piaski wodnolodowcowe: na glinach zwalowych (p/g)	
		Piaski i mulki kermów	
		Piaski, żwiry i glazki moren czolowych	
		Gliny zwalowe	
		Piaski ze zwałami wodnolodowcowe	
		Piaski, mulki i łył zastawkowe	
		Gliny zwalowe	
		łył, mulki i piaski zastawkowe	
PLEJSTOCEN		Piaski ze zwałami wodnolodowcowe (miaszcami rzeczne)	ZŁODOWACZENIE PÓŁNOCNOPOLSKIE
		Gliny zwalowe	
		Piaski ze zwałami wodnolodowcowe	
		Piaski, mulki i łył zastawkowe	
		Gliny zwalowe	
		łył, mulki i piaski zastawkowe	
		Piaski ze zwałami wodnolodowcowe (miaszcami rzeczne)	
		Gliny zwalowe	
		Piaski ze zwałami wodnolodowcowe	
		łył zastawkowe	
TRZECIORZĘD NEOGEN		łył, mulki, lignit i węgla brunatny - warstwy poznańskie górne	ZŁODOWACZENIE PÓŁNOCNOPOLSKIE
		łył, mulki, lignit i węgla brunatny - warstwy poznańskie dolne	
		łył, mulki, lignit i węgla brunatny - warstwy poznańskie dolne	
		łył, mulki, lignit i węgla brunatny - warstwy poznańskie dolne	
		łył, mulki, lignit i węgla brunatny - warstwy poznańskie dolne	
		łył, mulki, lignit i węgla brunatny - warstwy poznańskie dolne	
		łył, mulki, lignit i węgla brunatny - warstwy poznańskie dolne	
		łył, mulki, lignit i węgla brunatny - warstwy poznańskie dolne	
		łył, mulki, lignit i węgla brunatny - warstwy poznańskie dolne	
		łył, mulki, lignit i węgla brunatny - warstwy poznańskie dolne	

1-10 Numeracja zgodna z przekrojem I-I' załączonym w tekście (Rys. 2)  
 Utwory starsze zamieszczone na przekroju I-I' załączonym w tekście (Rys. 2):  
 3 f pQp3-4 (a,b,c- cykl sedimentacyjny)  
 2 gQp3  
 1 pM3a

Wykonawca:  SEGI - AT Sp. z o.o. ul. Korkowa 24a, 04-502 Warszawa	Zamawiający: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszcy ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
Tytuł projektu: „Remediacja terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych Zakładów Chemicznych „ZACHEM” S.A. w Bydgoszcy w celu likwidacji zagrożeń zdrowotnych i środowiskowych, w tym dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oraz Morza Bałtyckiego” nr POIS.02.05.00-00-0003/17 w ramach działania 2.5 „Poprawa jakości środowiska miejskiego” oś priorytetowa II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020	
Nazwa zadania: <b>Wykonanie badań środowiskowych dla stanu wyjściowego</b>	Zał.3
Tytuł załącznika: Wycinek Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1: 50 000 - 319 arkusz Bydgoszcz Wschód	

