



Objaśnienia

CZWARTORZĘD	HOLOCEN	3	Piaski, żwiry, mady rzeczne oraz torfy i namuły <i>Fluvial sands, gravels, muds, peats and organic silts</i>
		5	Piaski eoliczne, lokalnie w wydmach <i>Eolian sands, locally in dunes</i>
		6	Piaski i żwiry stożków napływowych <i>Alluvial fan sands and gravels</i>
	PLEJSTOCEN	10	Gliny, piaski i gliny z rumoszami, soliflukcyjno-deluwialne <i>Deluvial loams, sands and loams with rock rubbles</i>
		11	Piaski, żwiry i mulki rzeczne <i>Fluvial sands, gravels and silts</i>
		12	Piaski i mulki jeziorne <i>Lake sands and silts</i>
		13	Iły, mulki i piaski zastoiskowe <i>Ice-dam clays, silts and sands</i>
		24	Piaski i żwiry sandrowe <i>Outwash sands and gravels</i>
		27	Żwiry, piaski, głazy i gliny moren czołowych <i>End moraine gravels, sands, boulders and tills</i>
		28	Gliny zwałowe, ich zwietrzeliny oraz piaski i żwiry lodowcowe <i>Tills, weathered tills, glacial sands and gravels</i>
NEOGEN	MIOCEN	39	Iły, mulki, piaski, żwiry z węglem brunatnym <i>Clays, silts, sands, gravels with lignite</i>
		●	kemy

○ rejon projektowanych robót geologicznych

PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE POLGEOL S.A. ZAKŁAD W LUBLINIE

Projekt robót geologicznych
na wykonanie studni awaryjnej S-1A
na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Siennicy,
pow. miński, woj. mazowieckie

Opracowała
mgr Anna Janik

**Wycinek Mapy geologicznej Polski
z lokalizacją projektowanych
robót geologicznych**

maj 2012

skala 1:500000

Zał. 6