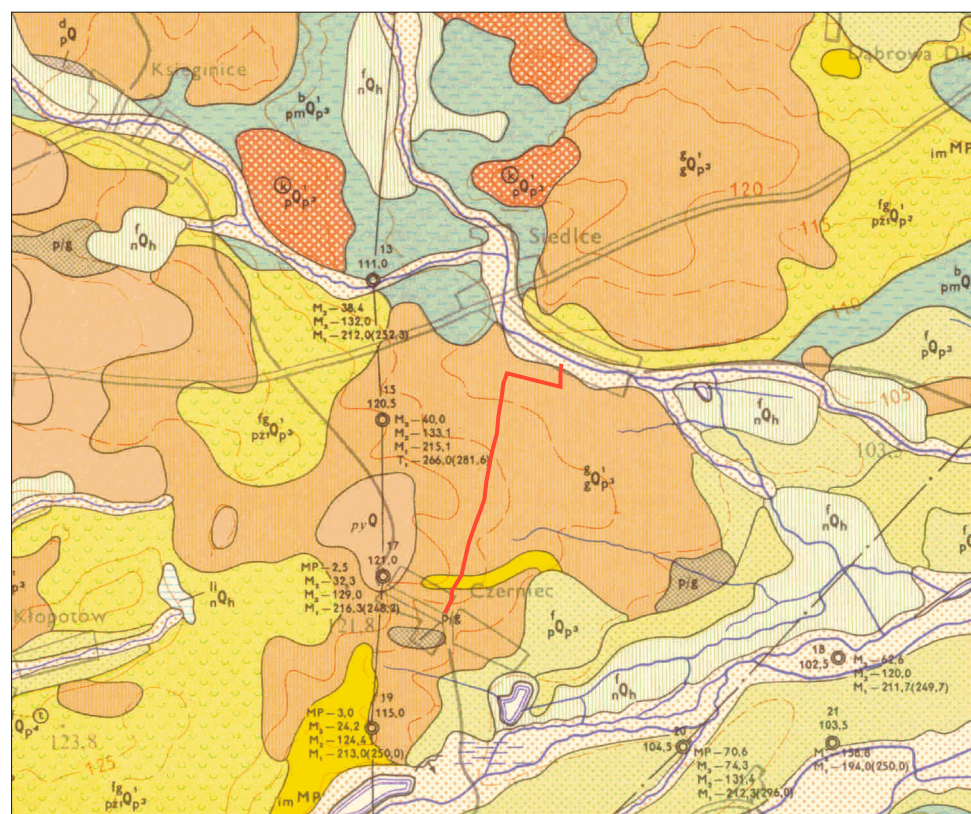


# OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

CZWARTORZĘD

TRZECIORZĘD

HOLOCEN		Torfy
		Namuły torfiaste, miejscami namuły piaszczyste, lub mułki piaszczyste (np)
		Piaszki i mułki koryt rzecznych
		Piaszki, miejscami żwiry rzeczne den dolinnych
		Namuły piaszczyste, miejscami mułki piaszczyste den dolinnych
		Namuły piaszczyste, miejscami mułki piaszczyste, zagłębień bezodpływowych i okresowo przepływowych; na glinach kaolinowych serii Gozdniczy — plicenu górnego (n/g), na iltach i mułkach iltastych mioplicenu (n/im)
		Namuły piaszczyste, miejscami mułki piaszczyste tarasów zalewowych niższych
		Iły i mułki (mady)
		Piaszki rzeczne tarasów zalewowych niższych
		Piaszki i żwiry rzeczne tarasów zalewowych wyższych
		Piaszki eoliczne; piaszki eoliczne w wydmach (w)
		Kreda jeziorna i gytie
PLEJSTOCEN		Piaszki, mułki i gliny deluwialne, miejscami na glinach zwałowych (p/g)
		Piaszki, mułki i gliny pyłowate, lessopodobne
		Eluwia glin zwałowych
		Piaszki i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 5—10 m n.p. rzeki
		Piaszki i gliny stożków napływowych
		Piaszki, żwiry i mułki rzeczne tarasów 10—12 m n.p. rzeki
		Piaszki, miejscami mułki zastoiskowe
		Piaszki i żwiry wodnolodowcowe górne, miejscami akumulacji szczelinowej
		Piaszki, żwiry i mułki kemów
		Piaszki, żwiry i gliny zwałowe moren martwego lodu, miejscami moren czołowych
		Piaszki i żwiry lodowcowe
		Gliny zwałowe: na piaskach i mułkach zastoiskowych (g/pm), na mułkach, iltach i piaskach zastoiskowych (g/m)
NEOGEN		Piaszki i żwiry wodnolodowcowe dolne, miejscami na piaskach i mułkach zastoiskowych (pzi/pm)
		Piaszki i mułki zastoiskowe
		Mułki, ilt i piaszki zastoiskowe
		Gliny zwałowe; rezydwa glin zwałowych (r) — tylko na profilu i przekroju
		Gliny kaolinowe — seria Gozdniczy
		Piaszki i żwiry kwarcowo-skaliowe — seria Gozdniczy
		Iły i mułki iltaste



ZŁODOWACENIE  
PÓŁNOCNOPOLSKIE

ZŁODOWACENIE  
ŚRODKOWOPOLSKIE

ZŁODOWACENIE  
PÓŁDNIOWOPOLSKIE

PLIOCEN  
GÓRNY



MIOCEN  
GÓRNY —  
—PLIOCEN

PLIOCEN

MIOCEN —  
—PLIOCEN

Stadiał  
maksymalny

Stadiał  
górny

<div><div><div><div>GEOTERRA</div><div>GRZEGORZ WYRWAS</div></div></div><div><div>tel. 606 745 146</div><div>e-mail: <a href="mailto:biuro@geoterra.co">biuro@geoterra.co</a></div><div><a href="http://www.geoterra.co">www.geoterra.co</a></div></div></div>					Załącznik nr 2
Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski, arkusz Ścinawa					<div>OBJAŚNIENIA:</div> <div></div> <div>- lokalizacja terenu badań</div>
OPINIA GEOTECHNICZNA określająca warunki gruntowo-wodne podłoża dla potrzeb budowy sieci wodociągowej między miejscowościami Siedlce – Czarniec gmina Lubin					
Opracowanie:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:	Skala:	
mgr inż. G. Wyrwas	MŚ nr VII-1522	10.2021 r.		1 : 50 000	