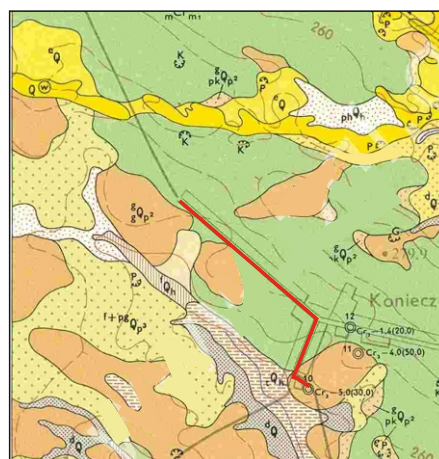


GT 313/5

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

CZWARTORZĘD	HOLOCEN		Torfy i namuły torfiaste
			Piaski humusowe
			Piaski, piaski ze żwirem i mułki rzeczne
			Piaski eoliczne
			Piaski eoliczne w wydymach
			Osady deluwialne
			Zwietrzliny i gliny rumuszone
	PLEJSTOCEN		Piaski rzeczne tarasów 2-5 m n.p.rzeki
			Piaski z głazami skał lokalnych i polnocnych - pokrywy peryglacialne
			Piaski ze żwirem i głazikami, z soczewkami glin, wodnolodowcowe tarasów 6-11 m n.p.rzeki
			Piaski, piaski z głazikami lodowcowe i wodnolodowcowe nie rozdzielone
			Gliny zwalowe
			Piaski z wkładkami mułków i żwirów, ze spływami glin zwietrzelinowych, fluwio-peryglacialne
			Mułki i piaski mułkowe zastoiskowe
			Piaski z głazikami lodowcowe i rezydualne
			Gliny zwalowe z przewarstwieniami piasków ze żwirem i mułków
			Piaski i piaski ze żwirem wodnolodowcowe
			Mułki lessowate peryglacialne
	TRZECIORZĘD		Mułki ilaste i ropy pstry zwietrzelinowe
			Piaski drobnoziarniste, żwiry z piaskiem i gliny ze związkami żelaza
KREDA	KREDA GÓRNA		Margle, margle piaszczyste, opoki margliste z wkładkami piaskowców
			Piaskowce, piaskowce wapniste, margle, opoki, gezy i gezy wapniste
			Opoki, opoki z czerstami, opoki margliste i margle
			Opoki z czerstami, margle, wapnienie i gezy
			Opoki z czerstami, opoki piaszczyste, margle, wapnienie margliste i gezy
			Wapnienie piaszczyste, opoki z krzemieniami, opoki odwapnione
			Piaskowce i piaski glaukonitowe
	KREDA DOLNA		Piaski, piaskowce ze spongiolitami, zlepienie i gezy
	JURA GÓRNA		Wapnienie kredowate, pelityczne, detrytyczne, oolitowe, muszlowce, wapnienie margliste, margle i mułowce margliste

DODATKOWE OBJAŚNIENIA DO PROFILÓW I PRZEKROJÓW

ZŁODOWACENIE
POŁNOCNOPOLSKIEZŁODOWACENIE
ŚRODKOWOPOLSKIEZŁODOWACENIE
POŁUDNIOWOPOLSKIE

- odcinek drogi podlegający przebudowie

Tytuł opracowania:

OPINIA GEOTECHNICZNADLA ZADANIA: „PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0227T
NA ODCINKU OK. 3,1 KM W MIEJSCOWOŚCI KONIECZNO”

Wykonawca

Agro Trade

ul. Staszica 6/010, 25 - 008 Kielce

Inwestor

EXAL
ul. Broniewskiego 16;
39-400 Tarnobrzeg

Opracowanie

	Imię i nazwisko	Nr upr. geol.	Podpis
Opracowała	mgr inż. Anna Ciejką	VII - 1646	
Sprawdził			

OPINIA GEOTECHNICZNA

Skala

1 : 50 000

Branża

GEOLOGIA

Data

2015.07.27

Inwestycja:

DROGA POWIATOWA

Przedmiot rysunku

Mapa geologiczna z lokalizacją inwestycji

Nr rys.

Stadium/Branża/Nr rysunku

Załącznik nr - 3