

LEGENDA:

Wydzielenia litologiczne

I	- nasyp budowlane i niekontrolowane	- seria gruntów antropogenicznych
Ila	- torfy	- seria osadów organicznych
IIa1 - IIa2	- namuły	- seria glin rzeczno-zastojkowych
IIIa1 - IIIa4	- mułki	- seria łód rzeczno-zastojkowych
IIIb1-IIIa3	- ły	- seria osadów eolicznych
IVa1, IIa2	- piaszki	- seria gruntów piaszczysto-zwrotnych
Va1, Va2, Ib1-Ib2	- piaszki	- seria osadów morskich młocenu
Ve1, Ve2	- pospółki	
VIa1-VIa	- gliny zwalowe	- seria glin zwalowych
VIIa1-VIIa3	- ły	
VIIb1, VIIb2	- piaszki	
VIIc1, VIIc2	- mułki	

Linie na przekrojach geologiczno-inżynierskich

- linia powierzchni terenu
- linia projektowanej drogi - niweleta wariant 1
- granice warstw geologiczno-inżynierskich
- granice stratygraficzne

Literowe oznaczenia wydzielonych warstw

- IVa1 - numer warstwy geologiczno-inżynierskiej
- QH/P - symbol wydzielen stratygraficznych

(wg "Tabele charakterystycznych parametrów geotechnicznych ..." - Załącznik nr 2.1)

- wykresy sondowań CPT
- wykresy sondowań DPH
- (D38)* - rzut otworu na oś drogi

Investor:

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
działający przez
Oddział w Rzeszowie
Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad
35 - 959 Rzeszów, ul. Legionów 20

Jednostka projektowa:



ARCADIS Sp. z o.o.
02-675 Warszawa, ul. Włodoska 22A
tel.: (0-22) 203 20 03 fax.: (0-22) 203 20 01

Zamierzenie budowlane:

Budowa drogi ekspresowej S19 Kuźnica - Barwinek

Obiekt budowlany:

Droga ekspresowa S19
odcinek Nisko (węzeł "Zapacz" z węzłem) - węzeł
"Sokołów Małopolski Północ" (z węzłem)

Stadium:

KONCEPCJA PROGRAMOWA

Tytuł opracowania:

Dokumentacja Geologiczno - Inżynierska
dla określenia warunków budowlanych inwestycji pod nazwą
"Budowa drogi ekspresowej S19 odcinek Nisko (węzeł "Zapacz"
z węzłem) - węzeł "Sokołów Małopolski Północ" (z węzłem)"

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI
Droga dojazdowa DD-02a L

Imię i nazwisko		Uprawnienia:		Podpis	
Opracował:		mgr inż. Wiesław Kozak		MŚ VII-1384	
		mgr inż. Dominik Włach		MŚ VII-1729	
Nr archiwalny:		Data opracowania:		Nr zali:	
1690		kwiecień 2016		1: 1000	
				Nr arkusza:	
				1/1	