

LEGENDA:

Wydzielenia litologiczne

I	- nasyp budowlany	- seria gruntów antropogenicznych
IIa	- torfy	- seria osadów organicznych
IIIa1 - IIIa2	- namulły	- seria osadów organicznych
IIIa1 - IIIa4	- mulki	- seria osadów organicznych
IIIb1 - IIIb3	- ły	- seria osadów organicznych
IIIc1, IIIc2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVa1, IVa2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVb1, IVb2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVc1, IVc2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVd1, IVd2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVe1, IVe2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVf1, IVf2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVg1, IVg2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVh1, IVh2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVi1, IVi2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVj1, IVj2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVk1, IVk2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVl1, IVl2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVm1, IVm2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVn1, IVn2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVo1, IVo2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVp1, IVp2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVq1, IVq2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVr1, IVr2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVs1, IVs2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVt1, IVt2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVu1, IVu2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVv1, IVv2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVw1, IVw2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVx1, IVx2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVy1, IVy2	- piasłki	- seria osadów organicznych
IVz1, IVz2	- piasłki	- seria osadów organicznych

Linie na przekrojach geologiczno-inżynierskich

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

Literowe oznaczenia wydzielonych warstw

- IVa1 - numer warstwy geologiczno-inżynierskiej
- Q_{H/P} - symbol wydzielenia stratygraficznego

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

- wykresy sondowań CPT
- wykresy sondowań DPH
- (D38)* - rzut otworu na osi 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. Wolska 22A
tel.: (0-22) 203 20 03 fax: (0-22) 203 20 01

Zamierzenie budowlane:

Budowa drogi ekspresowej S19 Kuźnica - Barwinek

Opis budowlany:

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

Stadium:

KONCEPCJA PROGRAMOWA

Tytuł opracowania:

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

Tytuł rysunku:

PRZEBIEG GEOLÓGICZNO-INŻYNIERSKI
Droga dojazdowa DD-09 L

Opracował:		mgr inż. Wiesław Kozak	MŚ VII-1384	
mgr inż. Dominik Mach		MŚ VII-1729		
Data opracowania:		kwiecień 2016	Skala:	
1690			1: 1000	
Nr archiwalny:				Nr zbl.: 2.3.45
				Nr arkusza: 1/1