

LEGENDA:

Wydzielenia litologiczne

I	nasypy budowane	- seria gruntów antropogenicznych
Ila	- torf	- torf
Ila1 - Ila2	- namul	- seria osadów organicznych
Ila1 - Ila2	- muł	- seria osadów organicznych
Ila1 - Ila2	- bł	- seria glin rzeczno-zaosłokowych
Ila1 - Ila2	- piasł	- seria ilow. rzeczno-zaosłokowych
Ila1 - Ila2	- piasł	- seria osadów eolicznych
Ila1 - Ila2	- pospoki	- seria gruntów piaszczysto-żwiłowych
Ila1 - Ila2	- gliny zwalowe	- seria glin zwalowych
Ila1 - Ila2	- bł	- bł
Ila1 - Ila2	- piasł	- piasł
Ila1 - Ila2	- muł	- seria osadów morskich miocenu


Linie na przekrojach geologiczno-inżynierskich

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


Literowe oznaczenia wydzielonych warstw

- Iv^u - nume warstw geologiczno-inżynierskiej
- Q_{up} - symbol wydzieleni stratygraficznych
- (wg "Tabele charakterystycznych parametrów geotechnicznych ... - Załącznik nr 2.1")

- wykresy sondowań GPT
- wykresy sondowań DPH
- (D38)* - rzut otworu na osł drogi

**GDDKIA**

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

**ARCADIS**

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 "Zapac" z węzłem "Sokołów Małopolski Północ" (z węzłem))



Stanulni:

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 "Zapac"
z węzłem) - węzeł "Sokołów Małopolski Północ" (z węzłem)"

Tytuł rysunku:

PRZEMOCY GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI
Droga dojazdowa DD-03L

	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Podpis
Opracował:	mgr inż. Wiesław Kozak	MŚ VII-1394	
	mgr inż. Dominik Mach	MŚ VII-1729	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Skala:	Nr zbl.: 2.3.38
1690	Kwiecień 2016	1: 1000	Nr arkusza: 1/1