

LEGENDA:

Wydział geologii

<i>I</i>	- nasypu tudowane i niekontrolowane	- Seria gruntów antropogenicznych
<i>I₀</i>	- torfy	- Seria osadów organicznych
<i>I₀₁ - I₀₂</i>	- namuły	- Seria osadów organicznych
<i>I₀₁ - I₀₂</i>	- mulki	- Seria osadów organicznych
<i>I₀₁ - I₀₂</i>	- ily	- Seria glin rzeczno-zastokowych
<i>I₀₁ - I₀₂</i>	- piaski	- Seria błot rzeczno-zastokowych
<i>I₀₁ - I₀₂</i>	- piaski	- Seria osadów eolicznych
<i>I₀₁ - I₀₂</i>	- pospółki	- Seria osadów eolicznych
<i>I₀₁ - I₀₂</i>	- gliny zwalowe	- Seria osadów eolicznych
<i>I₀₁ - I₀₂</i>	- gliny zwalowe	- Seria osadów eolicznych
<i>I₀₁ - I₀₂</i>	- piaski	- Seria osadów eolicznych
<i>I₀₁ - I₀₂</i>	- mulki	- Seria osadów eolicznych

Linie na przekrojach geologiczno-inżynierskich

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

Literowe oznaczenia wydzielonych warstw

- | | |
|-----------|---|
| V_{ar} | - numer warstwy geologiczno-inżynierskiej |
| $Q_{H/P}$ | - symbol wydzieliń stratygraficznych |

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

- wykresy sondowań CPT
 - wykresy sondowań DPT
 - rzut otworu na oś drogi

(D38)* - rzut otworu na oś drogi

Investor

**działający przez
Oddział w Rzeszowie**
Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych
35 - 959 Rzeszów, ul. Legionów 20

Jednostka projektowa



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

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 geologiczno-inżynierskich posadowienia obiektów budowlanych inwestycji pod nazwą Budowa drogi ekspresowej S19 odcinek Nisko (węzeł "Zaparcza" z węzłem) - węzeł "Sokołów Małopolski Północ" (z węzłem) "

Tytul rysunku

PRZECIĄG GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI
Droga dojazdowa DD-16 P

Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Podpis
-----------------	--------------	--------

Opracował:
mgr inż. Wiesław Kozak

mgr inż. Dominik Mach	MS VII-1729	

Nr archiwalny:

1690	kwiecień 2016	1 : 1000	Nr arkusza: 1/1
------	---------------	----------	--------------------