

LEGENDA:

Wydzielenia litologiczne

I	- tereny budowlane	- seria gruntu antropogenicznego
IIIa	- liny	- liny
IIIb - IIIc	- namuliny	- seria osadów organicznych
IIIa1 - IIIa4	- mulki	- seria glin rzeczno-ostkowych
IIIb1 - IIIb3	- lity	- seria ilow rzeczno-ostkowych
IIIc1 - IIIc2	- piaski	- seria osadów eolicznych
IVa1, IVa2, IVb1 - IVb2	- piaski	- seria gruntów piaszczysto-żwirowych
IVc1, IVc2	- posociski	- posociski
IVd1 - IVd2	- gliny zwalone	- seria glin zwalonych
IVd1 - IVd2	- lity	- lity
IVd1 - IVd2	- piaski	- piaski
IVd1, IVd2	- mulki	- seria osadów morskich miedzy
IVd1, IVd2	- mulki	- mulki

Linie na przekrojach geologiczno-inżynierskich

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

Ułomowe oznaczenia wydzieleni warstw

- IV<sub>gr</sub> - numer warstwy geologiczno-inżynierskiej
- Q<sub>gr</sub> - symbol wydzieleni stratygraficznych
- (wg Tabeli określających symboli parametrów geologicznych ... - Załącznik nr 2.1)
- wysięgi sondowań CPT
- wysięgi sondowań DPH
- (D38)\* - rzut otworu na osi drogi

Projektant: Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad

Oddział w Rzeszowie  
Generałnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad  
35 - 959 Rzeszów, ul. Legionów 20

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 Kuznica - Barwinek

Obiekt budowlany:  
odcinek Nisko (węzeł "Zaparcz" 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 "Zaparcz"  
z węzłem) - węzeł "Sokołów Małopolski Północ" (z węzłem)"

Typ projektu:  
PRZEMKROJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI  
Droga dojazdowa DD-19 P

	Inne i nazwisko	Uprawnienia:	Podpis
Opracował:	mgr inż. Wiesław Kozak	MS.VII-1384	
	mgr inż. Dominik March	MS.VII-1729	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Skala:	Nr zad.:
1690	kwiecień 2016	1:1000	2.3.87
		Nr arkusza:	1/1