



LEGENDA:

Wydziałena litologiczne

I		- nasypy podowane i linie kontrolowane	- seria grawitów antropogenicznych
IIa		- torry	- seria osadów organicznych
IIIa - IIIc2		- namulny	- seria glin raczo-zastoskownch
IIIa1 - IIIa3		- muki	- seria ilow raczo-zastoskownch
IVa1, IVa2		- ilv	- seria osadów edycznych
IVa1, IVa2, IVa3		- piski	- seria grawitów piaskraczo-ztownych
Va1, Va2		- posoki	- seria glin zwinowych
VVa1 - VVa		- giny zwinowe	- ilv
VVa1, VVa2		- ilv	- seria osadów morskich mienenu
VVa1, VVa2		- piski	
VVa1, VVa2		- muki	

Linie na przekrojach geologiczno-inżynierskich

- linia powierzchni terenu
- linia projektowanej drogi - niewleta warant 1
- linia projektowanej drogi - niewleta warant 2
- granice warstw geologiczno-inzynierskich
- granica stratygraficzne
- rzut otworu na osi drogi.

D4*
179.20

Literone oznaczenia wydzialonych warstw

IV_{gr} - numer warstwy geologiczno-inzynierskiej
Q_{hp} - symbol wydzialen stratygraficznych

(wg Tabeli charakterystycznych parametrow geotechnicznych ... - Załącznik nr 2.1)

Inwestor:

Jednostka projektowa:

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

Zamierzane budowlane:

Budowa drogi ekspresowej S19 kuźnica - Barwinek

Obiekt 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:

PRZEKROJE GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE
drogi poprzeczne I węzy
DROGA POPRZECZNA DG (WD42)

	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Po podpis
Opracował:	mgr inż. Wiesław Kozak	MŚ VII-1384	
	mgr inż. Agnieszka Bisup	WOJ DOL. XII/1720, XII/2012	
	mgr inż. Dominik Mach	MŚ VII-1729	
Nr archiwary:	Data opracowania:	Skala:	Nr zali:
1690	Kwiecień 2016	1: 1000	2.3.31
			Nr arkusza: 1/1