



LEGENDA:			
Wydzielenia litologiczne			
I	- nasyp budowlany	- seria gruntów antropogenicznych	
IIa	- Litokontakty		
IIIa	- torf	- seria osadów organicznych	
IIIb1 - IIIb4	- namul	- seria osadów organicznych	
IIIc1 - IIIc4	- muł	- seria glin rzeczo-zasobkowych	
IIIb1, IIIb2	- bł	- seria ilow. rzeczo-zasobkowych	
IVa1, IVa2	- piasek	- seria osadów eolicznych	
IVb1, IVb2	- piasek	- seria gruntów piaszczysto-żwiłowych	
IVc1, IVc2	- posoki		
IVd1, IVd2	- gliny żyłkowe	- seria glin mwałowych	
IVe1, IVe2	- bł		
IVf1, IVf2	- piasek	- seria osadów morskich mocznu	
IVg1, IVg2	- muł		
Linie na przekrojach geologiczno-inżynierskich			
-	- linia powierzchni terenu		
-	- linia projektowanej drogi - niweleta wariant 1		
-	- granice warstw geologiczno-inżynierskich		
-	- granice stratygraficzne		
Literowe oznaczenia wydzieleni warstw			
IVa	- numer warstwy geologiczno-inżynierskiej		
QHP	- symbol wydzieleni stratygraficznych		
(wg "Tabeł charakterystycznych parametrów geotechnicznych ...", Załącznik nr 2.1)			
-	- wykres sondowań CRT		
-	- wykres sondowań DPH		
(D38)*	- rzut ciwnu na os. drogi		
Inwestor:			
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. Wołoska 22A			
tel.: (0-22) 203 20 03 fax.: (0-22) 203 20 01			
Zamierzenie budowlane:			
Budowa drogi ekspresowej S19 kuzelnia - Barwinek			
Opis budowlany:			
odcinek Nisko (węzeł "Zaparcz" z węzłem) - węzeł			
Sokołów Małopolski Połud. (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 Połud." (z węzłem)"			
Tytuł rysunku:			
PRZEBIEG GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI			
Droga dojazdowa DD-28 L			
Tytuł i nazwisko		Podpis	
Opracował:		mgr inż. Wiesław Kozak	
mgr inż. Dominik Małach		MS VII-1384	
Data opracowania:		MS VII-1729	
kwiecień 2016		Skala:	
1:1000		Nr ark.: 2.3.64	
Nr arkusza: 1/1		1/1	