



LEGENDA:

Wyделение litologiczne

I	- osady pochodzące z krasu	- serie gruntów antropogenicznych
IIa	- torf	- serie osadów organicznych
IIIa - IIIc	- muł	- serie glin rzeczno-zastokowych
IIIb - IIId	- bł	- serie ilorazowo-zastokowych
IVa - IVc	- piasek	- serie osadów eolicznych
IVb - IVd	- posadz	- serie gruntów piaszczysto-zwanych
Va1, Va2, Va3, Va4	- gliny zwalone	- serie glin zwalonych
VIa1 - VIa4	- bł	- serie osadów miedzi naciennych
VIb1, VIb2	- piasek	

Linie na przekrojach geologiczno-inżynierskich

- linia powierzchni terenu
- linia projektowanej drogi - linieci warstw 1
- linia projektowanej drogi - linieci warstw 2
- granice warstw geologiczno-inżynierskich
- granice stratygraficzne
- rzut osnowy na os. drogi

D4*

Literowe oznaczenia wydzieleni warstw

Qp - rumie warstw geologiczno-inżynierskich

Qh/P - symbol wydzieleni stratygraficznego

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

Wskazywanie symboli

- wysoki symbol CPT
- wysoki symbol DPH

Opis budowlany:

odcinek Nisko (węzeł Zaparcz z węzłem) - węzeł Sokółów Małopolski Północ (z węzłem)

KONCEPCJA PROGRAMOWA

Typul 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 Sokółów Małopolski Północ (z węzłem)"

Typul projektu:

PRZEMOŁ GEOLÓGICZNO-INŻYNIERSKIE

WEZŁ SOKÓŁÓW MAŁOPOLSKI PÓŁNOC - (warian II)

DP 386R

Uprawnienia:

Opiekun:

mgr inż. Wiesław Kozak

mgr inż. Agnieszka Biskup

mgr inż. Dominik Mach

MS VII-1384

WJO, POL

XII/2010, XII/2012

MS VII-1729

Wzrost:

1:1.000

Wzrost:

2:3.34

Wzrost:

1/2