



LEGENDA:

Wydzielania litologiczne

- nasypy piaszczyste
- nasypy gliniaste
- nasypy piaszczyste ze śmieciami
- nasypy gliniaste ze śmieciami
- torfy
- namuły, gytte
- gliny
- ły
- piaski
- gliny zwalowe

SERIA OSADÓW ANтропоГЕНICZNYCH

SERIA OSADÓW ORGANICZNYCH

SERIA MŁOKÓW WODNOLODOWCOWYCH I ZASTOSKOWYCH

SERIA IŁÓW WODNOLODOWCOWYCH I ZASTOSKOWYCH

SERIA OSADÓW PIASZCZYSTYCH

SERIA GLIN ŁODOWCOWYCH

Linie na przekrojach geologiczno-inżynierskich

- linia powierzchni terenu
- niveleta drogi
- granice warstw geologiczno-inżynierskich
- granice stratygraficzne

Literowe oznaczenia wydziałych warstw

IIa_n - numer warstwy geologiczno-inżynierskiej

Symbole wydziałów stratygraficznych:

- nQ_1 - grunty antropogeniczne (holocen)
- $iQ_{p1}^{2, III}$ - grunty rzeźne tarasu nadzalewowego praśledźca (plejstocen)
- $iQ_{p1}^{3, III}$ - grunty rzeźne tarasu nadzalewowego falenińskiego (plejstocen)
- $iQ_{p1}^{4, III}$ - grunty rzeźne interglacjalu eemskiego (plejstocen)
- Q_{p1} - ły warwowe (plejstocen)

(wg "Tabelli charakterystycznych parametrów geotechnicznych...")

WYKONAWCA PRACY PROJEKCYJNOJ: Sp. z o.o. ZAKŁAD USŁUG GEOLOGICZNYCH I PROJEKTOWYCH BUDOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA D. USŁUG GEOLOGICZNYCH

PROJEKTOWY: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Warszawie, ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa

ZAMAWIAJĄCY: Transprojekt Gdański Sp. z o.o., ul. Partyzantów 72a, 80-254 Gdańsk

ZADANIE: Opracowanie materiałów oraz uzyskanie decyzji ZRID dla inwestycji pod nazwą: „Budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku od km 11+600 do km 13+800

TYTUŁ OPRACOWANIA: DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA POTRZEB OKREŚLENIA GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWIENIA PROJEKTOWANEJ DROGI EKSPRESOWEJ S8 NA ODCINKU OD KM 11+600 DO KM 13+800

TYTUŁ PRACY: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY DROGI S8

SKALA: 1:1000 / 1:100

DATA: 2013 MARZEC

uszczelnienie osiadań nasypu	zalecana analiza stateczności i osiadań nasypu		podłoże nośne		podłoże nośne		podłoże nośne		podłoże nośne		podłoże nośne		zalecana wymiana bądź wzmocnienie nasypów niekontrolowanych		zalecana wymiana bądź wzmocnienie nasypów niekontrolowanych		zalecana wymiana bądź wzmocnienie nasypów niekontrolowanych		zalecana wymiana bądź wzmocnienie nasypów niekontrolowanych		zalecana wymiana bądź wzmocnienie nasypów niekontrolowanych		zalecana wymiana bądź wzmocnienie nasypów niekontrolowanych	
12-4000,00	12-4425,00	12-4650,00	12-4775,00	12-5000,00	12-5225,00	12-5450,00	12-5675,00	12-5900,00	12-6125,00	12-6350,00	12-6575,00	12-6800,00	12-7025,00	12-7250,00	12-7475,00	12-7700,00	12-7925,00	12-8150,00	12-8375,00	12-8600,00	12-8825,00	12-9050,00	12-9275,00	12-9500,00
89,39	89,53	89,68	89,82	89,96	90,11	90,25	90,40	90,54	90,68	90,83	90,97	91,11	91,25	91,40	91,54	91,68	91,82	91,96	92,10	92,25	92,39	92,53	92,67	92,81