

# LEGENDA DO PRZEKROJÓW

zał. nr 3

TEMAT : **Nowiny** – przebudowa skrzyżowania na DG 377004T

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN – 81/B – 03020																		
			Wartość charakterystyczna $X^{/n/}$ Współczynnik materiałowy $\gamma_m = 1 \pm 0,10$ Wartość obliczeniowa $X^{/V/}$																		
			* wartość ustalona metodą A																		
Stratygrafia	Opis stratygraficzno - litologiczny	Opis litologiczno – genetyczno-stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN 86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ścisłości		Moduł odkształcenia		Grupa nośności podłoża	Wskaźnik nośności	Wskaźnik piaszkowy	Zawartość ziaren ≤0,063 mm	Zawartość ziaren ≤0,02 mm	Wytrzymałość na ściskanie
						Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej	pierwotnego	wtórnego						
						I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>					%	t/m <sup>-3</sup>	kP	0		MPa	MPa	MPa	MPa	%
		Asfaltobeton Tłuczeń	Ia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			Ib	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Nasypy budowlane (tłuczeń z piaskiem średnim)	II	nB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Nasypy niekontrolowane (gliny piaszczyste z przewarstwieniami piasku średniego)	III	nN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Piaski średnie	IV	Ps	-	0,40	-	14	1,85	-	32,5	81	90	68	76	G1	>10	>35	<15	<3	
		Osady wodnolodowcowe																			
		Gliny piaszczyste	V	Gp	-	-	0,10	12	2,2	36	20	47	63	36	48	G4	2-3	<25	>30	>10	
		Osady lodowcowe																			

Opracował: inż. Sławomir Mróz