

CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI CECH FIZYKO – MECHANICZNYCH

Dankowice - skrzyżowanie drogi powiatowej nr 4444S z drogą powiatową nr 4489S

Stratygrafia	PARAMETRY GEOTECHNICZNE											
	Numer warstwy geotechnicznej	Opis litologiczny (symbol gruntu wg PN-74/B-02480)	Symbol konsolidacji gruntu	Stan gruntu			Wilgotność naturalna w _n [%]	Gęstość objętościowa ρ [t/m ³]	Spójność c _u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrzne φ _u [°]	Moduł ściśliwości M _o [kPa]	Zawartość części organ. [%]
				Symbol	Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia						
NASYPY	Ia	Nawierzchnia asfaltowa (asf.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ib	Podbudowa z kruszywa łamanego (PB(Kr.łm.))	-	zg	-	0,70	-	-	-	-	-	-
	Ic	Nasyp (Pd, K, G, ok.ceg.)	-	ln	-	-	-	-	-	-	-	-
CZWARTORZĘD	IIa	Gлина pylasta, glina piaszczysta pył, pył piaszczysty (Gπ, Gπ/Π, Gπ(+K), Gπ/Π(+H,K), Π(+H), Πp, Πp(+K), Gp)	C	tpl	0,15	-	20,00*(Gπ) 12,00*(Gp) 22,00*(Π) 18,00*(Πp)	2,10*(Gπ) 2,20*(Gp) 2,05*(Π) 2,10*(Πp)	18*	16*	33000*	-
	IIb	Gлина pylasta, pył piaszczysty (Gπ, Gπ/Π, Gπ(+Π), Πp, Πp(+Nm)	C	tpl/pl	0,25	-	22,50*(Gπ) 19,00*(Πp)	2,05*(Gπ) 2,07*(Πp)	15*	14*	26000*	-
	IIc	Pył, pył piaszczysty (Π, Πp)	C	mpl	0,60	-	22,00*(Πp) 26,00(Π)	2,00*(Πp) 1,95*(Π)	7*	8*	13000*	-
	IId	Namuły (Nm, Nmp)	-	tpl	0,20	-	-	-	-	-	-	-
	Ile	Piaski średnie (Ps, Ps (+Ż))	-	szg	-	0,40	m 22,00*	m 2,00*	-	32*	83000*	-

OBJAŚNIENIA: *- dane przyjęte z normy PN-81/B-03020