

TABELA NR 2

JAF GEO TECHNIKA		ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH WYZNACZONYCH METODĄ B wg PN-81/B-03020										
Dokumentacja geotechniczna oceniająca warunki gruntowo-wodne terenów nasypowych we wsi Skrzyszów												
Wiek	Rodzaj gruntu wg PN-86/B 02480	Nr w-wy geot.	Symbol	$I_D$	$I_L$	Wilgotność naturalna $W_n$ [%]	Gęstość objętościowa gruntu $\rho$ [t/m <sup>3</sup> ]	Spójność gruntu $c_u$ [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego $\phi_u$ [°]	$E_o$ [MPa]	$M_o$ [MPa]	
CZWARTORZĘD	GRUNTY MAŁO SPOISTE, ŚREDNIO SPOISTE I ZWIĘZŁO SPOISTE											
	Pył piaszczysty	C 2	$\Pi_p$	-	0,15	18	2,10	19,29	15,60	23,09	32,99	
	Gлина piaszczysta		Gp			12	2,20					
	Gлина pylasta		G $\pi$			20	2,10					
	Gлина piaszczysta, Gлина piaszczysta z częściami organicznymi	C 3	Gp, Gp+cz.org.	-	0,30	17	2,10	13,33	13,20	16,55	23,64	
	Gлина pylasta, Gлина pylasta z częściami organicznymi		G $\pi$			25	2,00					
	GRUNTY ORGANICZNE											
	Namuł gliniasty	OR 2	Nmg	poza normą								
	GRUNTY NASYPOWE MAŁO SPOISTE, ŚREDNIO SPOISTE I ZWIĘZŁO SPOISTE											
	Gлина	NC 1	G	-	≤0,00	13	2,2	≥30	≥18	≥33,85	≥48,35	
Gлина pylasta	G $\pi$		17			2,15						
Pył piaszczysty	NC 2	$\Pi_p$	-	0,15	18	2,10	19,29	15,60	23,09	32,99		
Gлина piaszczysta		Gp			12	2,20						
Gлина		G			16	2,15						
Gлина pylasta		G $\pi$			20	2,10						
Gлина pylasta		G $\pi$			25	2,00						
Gлина pylasta	NC 3	G $\pi$	-	0,30	13,33	13,20	16,55	23,64				

Opracowała: mgr inż. Jolanta Górnik