

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH wyznaczonych zgodnie z PN-81/B-03020 – metoda B i C												Zał. 5
Zamierzenie budowlane: Rozbudowa drogi w miejscowości Łysa Góra.												Data: 01.12.2022 r.
												Opracował: mgr inż. Anna Kałamarz - Puchała
L.p.	Profil stratygraficzny	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol		Stopień plastyczności	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa gruntu	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Moduł odkształcenia pierwotnego	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej
				PN-86/B-02480	PN-EN ISO 14688-2							
GRUNTY SPOISTE NIESKONSOLIDOWANE												
1.	Q (D,W)	IC1	Pył Gлина pylasta	Π Gπ	Si clSi	0,15	20	2,10	19	15,5	23,1	33,0
GRUNTY ZWIETRZELINOWE SPOISTE												
2.	Pg (W)	IIWg	Zwietrzelina gliniasta (głina pylasta, gлина pylasta z okruchami skał; okruchy skał z gliną pylastą)	KWg (Gπ, Gπ +okr. sk, okr. sk.+Gπ)	W _{pc,lk}	≤0,00	9	2,15	≥30	≥20	≥30	≥40

wg PN-81/B-03020 poprzez iloczyn wartości charakterystycznej ze współczynnikiem materiałowym γ_m równym 0,9 lub 1,1, przyjmując do obliczeń bardziej niekorzystną wartość.