

Parametry geotechniczne podłoża budowlanego dla budowy przewiazki pomiędzy budynkiem szkoły i budynkiem sali gimnastycznej na terenie Szkoły Podstawowej w Jasionce (gm. Dukła) na działce nr ew. 2490 (wg PN-81/B-03020)

Stratygrafia	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu Wg PN-86/B-02480	Symbol geolog. Konsolid. Gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzznego	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia
					Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia						
					I _L	I _p	W _n [%]	ρ [t/m ³]	C _u [kPa]	Φ _u [°]	M ₀ [kPa]	E ₀ [kPa]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Qha	Nasyp niekontrolowany	-	nN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qpd	Gлина pylasta	Ia	Gπ	C	0,20	-	20,00	2,10	17,00	14,50	28 500	20 500
Qpd	Gлина pylasta z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca	Ib	Gπ+okr (Ł+Pc)	C	0,25	-	22,50	2,05	15,00	14,00	25 000	17 000
Pg	Rumosz skalny z łupka i piaskowca	II	KR (Ł+Pc)	-	-	0,67	16,00	1,80	-	30,00	72 000	58 000