

L E G E N D A D O P R Z E K R O J Ó W

TEMAT: RZESZÓW UL. HETMAŃSKA – ROZBUDOWA BUDYNKU

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				Wartość charakterystyczna $x^{1/n}$ PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN – 81/B – 03020														
PROFIL STRATYGRAFICZNO – LITOLOGICZNY		OPIS LITOLOGICZNO – GENETYCZNO STRATYGRAFICZNY		.NR. WARSTWY GEOTECHNICZNEJ	Symbol gruntu wg PN – 74/B – 020480	SYMBOL GEOLOGICZNEJ KONSOLIDACJI GRUNTU	STAN GRUNTU		WILGOTNOŚĆ NATURALNA	GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA	SPÓJNOŚĆ	KĄT TARCIA WEWNĘTRZNEGO	EDOMETRYCZNY MODUŁ ŚCIŚLIWOŚCI		MODUŁ ODKSZTAŁCENIA		WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE	ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI ORGANICZNYCH
							STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI					PIERWOTNEJ	WTÓRNEJ	PIERWOTNEJ	WTÓRNEJ		
							I _D	I _L					W _N %	ρ _{tm} ⁻³	Cu kPa	Φ _o		
Czwartorzęd	Qh	Nasyp (glina + humus + gruz)			nN (G + H + gr)													
	Qp	Gliny Pyły	Osady rzeczne	Ia	G _п Пp	C	0,22	22	2,02	16	14	26 000						
				Ib	Пp G _п	C	0,30	23	1,97	13	13	23 000						
				Ic	Пp Пp // Pd		0,35	24	1,95	12	12	21 000						
				Id	Пp Пp // Pd		0,40	26	1,94	10	11	19 000						
				Ie	Пp // Pd		0,50	28	1,92	9	10	15 000						
	Qp	Piaski		II	Pd Pd //Π		0,4	8	1,80		29	52 000						