

Parametry zestawiono na podstawie normy PN-81/B-03020 :

[www.pracowniatopaz.eu](http://www.pracowniatopaz.eu)

Lokalizacja: Chobanin, Górka Wieruszowska

Obiekt: kanalizacja sanitarna

Opracowanie: Opinia geotechniczna

$\frac{X}{X}$   $\frac{x'/n}{\gamma m}$  - Wartość charakterystyczna  
- Współczynnik poprawkowy

( ) \* - Parametr wodący

- wartość normowa  
 - wartość na podstawie badań polowych  
 - wartość na podstawie badań laboratoryjnych

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE												
Opis stratygraficzny	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-90/B 02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Wilgotnosc naturalna	Gęstosc objętościowa	Spojnosc	Kąt tarcia wewnętrzn.	Edometryczny moduł		Moduł	
					I <sub>D</sub> *	I <sub>L</sub> *	w <sub>n</sub> [%]	ρ [t/m <sup>-3</sup> ]	c <sub>u</sub> [kPa]	Φ <sub>u</sub> [°]	ściśliwości		ściśliwości	
											M <sub>o</sub> [kPa]	M [kPa]	E <sub>o</sub> [kPa]	E [kPa]
fgQp	Piasek średni	I a	Ps	-	0,50	-	14 1,1	1,77 0,9	-	33,0 0,9	98000	108889	81340	-
fgQp	Piasek średni	I b	Ps	-	0,70	-	18 1,1	1,81 0,9	-	34,3 0,9	130000	144444	107900	-
fgQp	Piasek drobny	I c	Pd	-	0,60	-	16 1,1	1,79 0,9	-	34,3 0,9	74000	92500	54760	-
glQp	Gлина piaszczysta	II	Gp	B	-	*	12 1,1	2,04 0,9	21,7 0,9	31,4 0,9	46000	61333	34960	-
DPI	Gлина pylasta	III a	Gπ	D	-	*	25 1,1	2,13 0,9	42,6 0,9	9,0 0,9	19000	23750	10640	-
DPI	Іł	III b	I	D	-	*	18 1,1	1,95 0,9	47,8 0,9	10,3 0,9	24000	30000	13440	-