

PROFIL GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKI PODŁOŻA

Przystanek Grzędzice Stargardzkie									
Głębokości	Woda gruntowa	Przelot	Litologia	Opis makroskopowy		Stan I _p (I _L)	Gęstość ρ t/m ³	Kąt tarcia φ	Spójność C _u kPa
				Rodzaj gruntu	wilgotność				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0,0	Gb	gleba	w				
		0,4	Ps	Piasek średni	mw	szg0,4	1,70	32	
1		1,0	Pr	Piasek gruby	mw	szg 0,5	1,70	33	
2		2,0	Pr	Piasek gruby	w	szg 0,5	1,80	33	
3	3,0 ▽ ▼	3,0	Pr, Ż	Piasek gruby, żwir	nw	szg 0,6	2,00	33,5	
4		4,0	Pr, Ż	Piasek gruby, żwir	nw	zg 0,7	2,05	34	
5		5,0	Gp	Gлина piaszczysta	mw	tpl(0,2)	2,20	18	32