

Tabela nr 2

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY ORAZ WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE GRUNTU NIESPOISTEGO
pobranego z podłoża pod projektowane przepompownie ścieków w miejscowości Matuszewo, G. Śrem

Numer otworu	Głębokość pobrania próby [m]	Zawartość frakcji [%]							Rodzaj gruntu zgodnie z PN-88/B-02480	w _n [%]	Domieszki	Barwa
		>2,0 [mm]	1,0-2,0 [mm]	0,5-1,0 [mm]	0,25-0,5 [mm]	0,1-0,25 [mm]	0,063-0,1 [mm]	<0,063 [mm]				
1	3,1	0,00	0,00	2,34	11,26	77,27	5,22	3,91	Piasek drobny	7,95	//Ps,Pr	blado żółta
1	5,1	0,00	0,00	0,62	3,95	68,50	17,89	9,04	Piasek drobny	11,12	//Pπ+Gπ	brązowo żółta
1	5,4	0,00	0,19	0,85	14,02	70,15	9,14	5,65	Piasek drobny	15,27	//Ps,G	szaro żółta
2	2,0	0,00	0,42	2,38	11,56	75,11	6,17	4,36	Piasek pylasty	9,91	//Gp+Ż	brązowo żółta
2	5,0	0,15	3,62	11,48	33,64	46,23	3,58	1,30	Piasek drobny	8,01	-	blado żółta