

Tabela nr 2

**SKŁAD GRANULOMETRYCZNY ORAZ WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE GRUNTU NIESPOISTEGO**  
**pobranego z podłoża w obrębie projektowanego odprowadzenia części wód opadowych do rzeki Noteci w Czarnkowie**

Numer otworu	Głębokość pobrania próby [ m ]	Zawartość frakcji [ % ]							Rodzaj gruntu  zgodnie z PN-88/B-02480	w <sub>n</sub> [ % ]	Domieszk i	Zawartość substancji organicznej Iom [ % ]
		>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]				
<b>1</b>	1,5	0,00	0,30	10,18	32,63	53,05	2,14	1,70	Piasek drobny	23,54	+Ps	-
<b>1</b>	2,5	0,26	1,68	10,03	23,09	53,97	6,14	4,83	Piasek drobny	27,91	//Nm	1,3
<b>1</b>	4,0	0,23	6,15	13,48	26,39	46,13	3,52	4,10	Piasek drobny	28,54	/Ps//Nm	1,7
<b>1</b>	5,0	2,30	2,66	10,59	37,08	44,00	2,44	0,93	Piasek średni	26,92	+Pr//Nm,T	2,6
<b>1</b>	6,0	0,22	2,17	8,10	39,92	47,21	1,70	0,68	Piasek średni	27,77	//Nmp,T	1,5
<b>1</b>	6,7	0,15	2,63	7,36	17,81	61,54	7,23	3,28	Piasek drobny	24,42	+wkł.Nm	0,8
<b>2</b>	1,2	0,18	1,02	15,26	49,27	31,94	1,39	0,94	Piasek średni	23,01	+Pr,Nm	1,9
<b>2</b>	2,0	0,10	0,93	9,17	31,52	54,77	2,16	1,35	Namuł piaszczysty (Pd)	30,91	-	5,1
<b>2</b>	3,1	0,00	0,53	12,18	27,54	52,57	4,19	2,99	Piasek drobny/Nmp	28,98	//Ps	4,1
<b>2</b>	4,5	0,66	0,74	10,96	33,44	42,31	9,32	2,57	Namuł piaszczysty (Pd)	31,11	-	5,2
<b>2</b>	5,7	0,46	1,32	14,50	33,64	47,29	1,72	1,12	Piasek drobny	22,90	/Ps	-
<b>3</b>	2,0	-	-	-	-	-	-	-	Torf	230,12	-	36,5
<b>3</b>	3,0	0,18	3,28	16,11	24,83	49,13	4,92	1,55	Piasek drobny	23,12	-	-
<b>3</b>	4,0	0,10	1,62	14,08	25,33	47,61	8,12	3,14	Piasek drobny	24,87	//Nm	1,9
<b>3</b>	5,0	0,14	3,63	12,48	32,64	47,21	2,58	1,32	Piasek drobny	23,00	+Ps	-
<b>4</b>	2,0	-	-	-	-	-	-	-	Torf	222,55	//Pd	37,2
<b>4</b>	3,3	0,33	1,34	8,46	35,59	45,84	6,06	2,38	Piasek drobny	27,34	//Nm	2,2
<b>4</b>	4,0	0,60	4,43	11,78	30,30	50,17	1,64	1,08	Piasek drobny	22,40	+Ps	-