

MIEJSCOWOŚĆ : Koszalin, ul. Szczecińska, ul. Lechicka
OBIEKT : Budowa drogi - etap II
NR UMOWY : 68/15

Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Warstwa geotechniczna	Głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
OTWÓR NR 16 Rzędna ~ 41,2 m n.p.m.							
Skala 1 : 100	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Warstwa geotechniczna	Głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
0	Gb	0,4	Gleba, brunatna				
1	Gp	3,0	Glina piaszczysta, brązowa	IIb		w	tpl
2							
3							
OTWÓR NR 17 Rzędna ~ 41,4 m n.p.m.							
0	Gb	0,4	Gleba, brunatna	IIb		w	tpl
0,4	Pg	0,8	Piasek gliniasty, brązowy	IIb		w	tpl
1,2	Gp/Pg	1,2	Glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym, brązowa	I		w	tpl
1,5	Gpz	1,5	Glina pylasta zwięzła, brązowo-szara	I		w	tpl
2,0	Gpz/G	2,0	Glina pylasta zwięzła przewarstwiona gliną, brązowa	I		w	tpl
2,7	Pg	2,7	Piasek gliniasty, brązowy	IIb	≈ 2,0	w	pl
3,0	Pg/Pd	3,0	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy	IIb	≈ 2,8	w	pl
3,3	Pd	3,3	Piasek drobny, brązowy	III		w	szg
3,6	Pr	3,6	Piasek gruby, brązowy	III		w	szg
3,8	Pg	3,8	Piasek gliniasty, brązowy	IIb	≈ 3,6	w	pl
4,1	Po	4,1	Pospółka, brązowa	IV		w	zg
5,0	Pg	5,0	Piasek gliniasty, brązowy	IIb		w	tpl
OTWÓR NR 18 Rzędna ~ 39,9 m n.p.m.							
0	Gb	0,5	Gleba, brunatna				
1,3	Pd	1,3	Piasek drobny, brązowy	III		w	szg
1,8	Pg/Pd	1,8	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy	IIb		w	tpl
2,0	Pg/Pd	2,0	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy	IIb	≈ 1,8	w	pl
2,7	Po	2,7	Pospółka, brązowa	IV		w	zg
3,0	Z	3,0	Żwir, brązowy	IV		w	zg
OTWÓR NR 19 Rzędna ~ 39,6 m n.p.m.							
0	Gb	0,4	Gleba, brunatna				
1,0	Pg	1,0	Piasek gliniasty, brązowy	IIb		w	tpl
1,5	Pg[+K]	1,5	Piasek gliniasty, kamienie, brązowy	IIb		w	tpl
1,8	Gp/Pg	1,8	Glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym, brązowa	IIb		w	tpl
3,0	Pd	3,0	Piasek drobny, brązowy	III		w	zg
OTWÓR NR 20 Rzędna ~ 39,9 m n.p.m.							
0	Gb	0,3	Gleba, brunatna				
2,0	Pg	2,0	Piasek gliniasty, brązowy	IIb		w	tpl
3,0	Pg/Gp	3,0	Piasek gliniasty przewarstwiony gliną piaszczystą, brązowy	IIb	≈ 2,0	w	tpl