
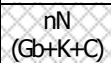
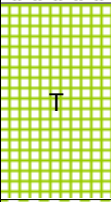





Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY					Grupa nośności Gi w zależności od warunków wodnych i rodzaju gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny		Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0.4		nN (Gb+K+C)	1	Nasyp niekontrolowany (Gleba+Kamienie+gruz) szary	fQh	w	-	luź		
	1.3		T	1	Torf brunatny cz.brunatny		w	∞	mpl	-	I
	0.3		πH	2	Pył próchniczny szaropopielaty		w	1/2	mpl/pl	G4	II
	0.5		Pd		Piasek drobny szary		nw	-	szg	G1	III
					3						
				4							

Uwagi:

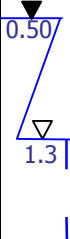
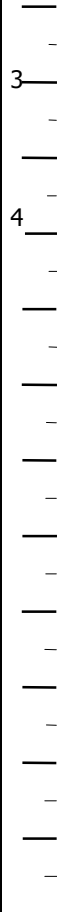
Opracował: Marek Czepelski

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY					Grupa nośności Gi w zależności od warunków wodnych i rodzaju gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny		Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 2.45m		0.35	nN (G+bet,C)		Nasyp niekontrolowany (Gleba+gruz beton.+cegła) brąz.szary	fgQp	w	-	szg		
		0.65	Pπ	1	Pasek pylasty brązowy		w	-	szg	G2	VI
		1.5	Pd	2	Pasek drobny j.żółty rdz.żółty pop.szary		w	-	szg	G1	VII
				3							
				4							

Uwagi:

Opracował: Marek Czepelski

[illegible]

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY					Grupa nośności Gi w zależności od warunków wodnych i rodzaju gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny		Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0.5	Gb		Gleba	fQh	w	-	-			
	0.8	T		Torf		c.brunatny	w	∞	mpl	-	I
	0.2	Ps		Piasek średni		j.szary	nw	-	szg	G1	IV
	0.3	πH		Pył próchniczny		szaropopielaty	w	1/2	mpl/pl	G4	II
	0.2	Pd		Piasek drobny		szary	nw	-	szg	G1	III
Uwagi:					Opracował: Marek Czepelski						

[illegible]