

			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>Temat: Konstantynów Łódzi dz.295 - rozbudowa budynku żłobka. System wiercenia: ręczny</div>						<div>Nr otworu: G1 Rzędna: 168,10mnpm Data wyk.: 2020-12-10 Nr arch.: 795/20</div>				
śr. rur i głęń. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęń. pobranej próby	nr wartswy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____		geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-				0,40	Gb - gleba		w	-				-
	1,40				Gp - glina piaszczysta	-			pl	Ic			
	0,50				Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir)	-			pl/impl	Ib			
	1,20				Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir)	-			pl	Ic			
			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>Temat: Konstantynów Łódzi dz.295 - rozbudowa budynku żłobka. System wiercenia: ręczny</div>						<div>Nr otworu: G2 Rzędna: 168,20mnpm Data wyk.: 2020-12-10 Nr arch.: 795/20</div>				
śr. rur i głęń. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęń. pobranej próby	nr wartswy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____		geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-				0,40	Gb - gleba		w	-				-
	0,80				Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir)	-			pl	Ic			
	1,60				Gp/Pg - glina piaszczysta / piasek gliniasty	-			pl	Ic			
	1,20				Pg/Ps - piasek gliniasty / piasek średni zagliniony	-			pl	Ic			
SKALA: 1:50						Opracował: mgr Adriana Adamusiak		Zał. nr: 5.1					