

Temat: **PŁOCK - ul. Górna 56B - Stacja uzdatniania wody**

Nr Archiw. **P-9590**

Opracował: **mgr Piotr Polny**

Podpis:



Otwór nr: **14**

Rzędna w m n.p.m.: **103,79**

Data wykonania otworu: **18.05.2021 r.**

Rodzaj świda	Średnica rur i głębokość zarurowania [m]	Głębokość zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]	Głębokość poboru próby gruntu [m p.p.t.]	Skala pionowa	Profil litologiczny	Przeloty warstw [m]	Opis makroskopowy					Numer warstwy geotechnicznej	Stratygrafia
							Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczków	Zawartość CaCO <sub>3</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			1,0	1,0	nN (Gp+PdH)	1,0	nasyp z gliny piaszczystej i piasku drobnego próchnicznego; c.żółty	w	-	-	-	nN	CZWARTORZĘD - Q
			2,6	2,0	nN (Gp/πp+PdH)	1,6	nasyp z gliny piaszczystej przew. pyłem piaszczystym i piaskiem drobnym próchnicznym; szarobrazowy	w	-	-	I	nN	
			2,9	3,0	Ps	2,7	piasek średni; żółty	w	szg	-	IV	IB	
			4,0	3,4	Gp/Pg	3,4	glina piaszczysta na pogr.piasku gliniastego; brązowa	w	tpl	1/1	IV	IIIB3	
			5,7	4,8	Pg	4,8	piasek gliniasty; szary	w	pl	3/2/3	IV	IIIA1	
			6,5	6,3	Pg	6,3	piasek gliniasty; szary	w	pl	3/3	IV	IIIA1	
			8,0	7,2	Gz	7,2	glina zwięzła; c.szara	w	tpl	1/1/2	IV	IIIB2	
				8,3	Gz	8,3	glina zwięzła; c.szara	w	tpl	1/1	IV	IIIB3	
				9,0									
				10,0									
				11,0									
				12,0									
				13,0									
				14,0									
				15,0									
				16,0									
				17,0									
				18,0									
				19,0									
				20,0									

 2.30

Temat: **PŁOCK - ul. Górna 56B - Stacja uzdatniania wody**

Nr Archiw. **P-9590**

Opracował: **mgr Piotr Polny**

Otwór nr: **15**

Podpis:



Rzędna w m n.p.m.: **103,84**

Data wykonania otworu: **18.05.2021 r.**

Rodzaj świda	Średnica rur i głębokość zarurowania [m]	Głębokość zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]	Głębokość poboru próby gruntu [m p.p.t.]	Skala pionowa	Profil litologiczny	Przeloty warstw [m]	Opis makroskopowy					Numer warstwy geotechnicznej	Stratygrafia
							Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczków	Zawartość CaCO <sub>3</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			1,0	1,0	nN (PdH+Pd+C+gruz)	1,5	nasyp z piasku drobnego próchniczego, piasku drobnego, cegły i gruzu; c.szary	w	tpl	nw/1	IV	nN	CZWARTORZĘD - Q
			2,0	2,0	Pg+Gz	2,3	piasek gliniasty z dom. gliny zwięzłej; brązowy	w	tpl	nw/0/1	IV	III <sub>B2</sub>	
			2,6	2,6	Gp//Pg	2,8	głina piaszczysta przew. piaskiem gliniastym; brązowa	w	tpl	1/0/1	IV	III <sub>B3</sub>	
			3,7	3,0	Gp	3,5	głina piaszczysta; brązowa	w	pl	3/4	-	III <sub>A1</sub>	
			4,3	4,0	Po zagl+H	4,1	pospółka zagl. z dom. humusu; c.szara	w	szg	-	IV	IF	
			5,8	5,0	Pg	5,0	piasek gliniasty; szary	w	pl	3/4	IV	III <sub>A1</sub>	
			6,4	6,0	Pg	6,1	piasek gliniasty; szary	w	pl	3/3	IV	III <sub>A1</sub>	
				7,0	Gz	7,0	głina zwięzła; c.szara	w	tpl	1/1	IV	III <sub>B3</sub>	
				8,0	Gp	8,2	głina piaszczysta; c.szara	w	tpl	1/2	-	III <sub>B1</sub>	
			8,7	9,0	Gz	9,0	głina zwięzła; c.szara	w	tpl	1/0/1	IV	III <sub>B3</sub>	
				10,0									
				11,0									
				12,0									
				13,0									
				14,0									
				15,0									
				16,0									
				17,0									
				18,0									
				19,0									
				20,0									



