

Obiekt: ALEKSANDRÓW, gm. Nowe Miasto nad Wartą, pow. średzki - działka nr 8
Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych

Otwór nr: -

Nr Archiw. G-0809

Rzędna [m p.p. reperu roboczego]: -

Opracował: mgr Sebastian Leszczyński

Data wykonania otworu: 14.10.2019 r.

Podpis:

S. Lempińska

[illegible]



KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Zał. nr 6.2

Obiekt: ALEKSANDRÓW, gm. Nowe Miasto nad Wartą, pow. średzki - działka nr 8
Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych

Otwór nr: -

Nr Archiw. G-0809

Rzędna [m p.p. reperu roboczego]: -

Opracował: mgr Sebastian Leszczyński

Data wykonania otworu: 14.10.2019 r.

Podpis: *S. Leszczyński*

Rodzaj wiercenia	Głębokość zwierciadła wody gruntowej	Głębokość poboru próby gruntu	Skala pionowa	Profil litologiczny	Przelot	Opis makroskopowy				Zawartość CaCO ₃	Numer warstwy geotechnicznej	Stratygrafia
1	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]	[m]		[m]	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczków			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Otwór nr: 5 Rzędna [m p.p. reperu roboczego]: 0,17

sucho wody brak		nN (PπH+C+B)	0,2	nasyp z piasku pylastego próchnicznego, gruzu ceglanego i betonowego; szary	w	-	-	-	nN	α
		nN (PπH)		nasyp z piasku pylastego próchnicznego; ciemno-szary	w	-	-	-	nN	
		Pg//Pd	0,7	piasek gliniasty z przew. piasku drobnego; szarobrazowy	w	tpl	nw	-	B	
		Pg+CaCO ₃ //Pd	0,8	piasek gliniasty z dom. węglanu wapnia i z przew. piasku drobnego; szarobrazowy	w	pzw	nw	-	lc	
			1,0							

Mechaniczne, świder spiralny Ø100mm