

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH PODŁOŻA GRUNTOWEGO

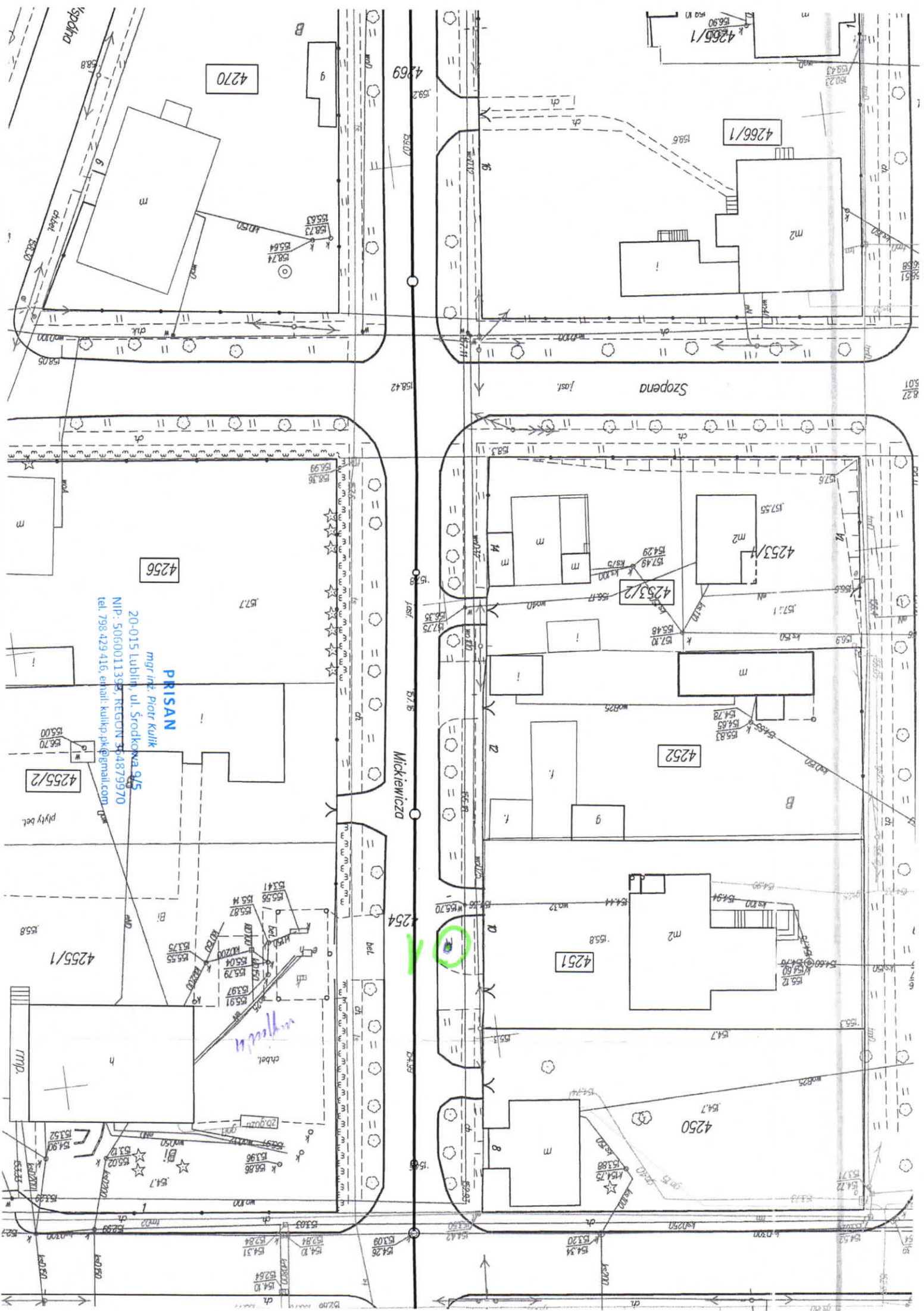
Zleceniodawca: **PRISAN mgr inż. Piotr Kulik**
20 – 015 Lublin ul. Środkowa 9/5

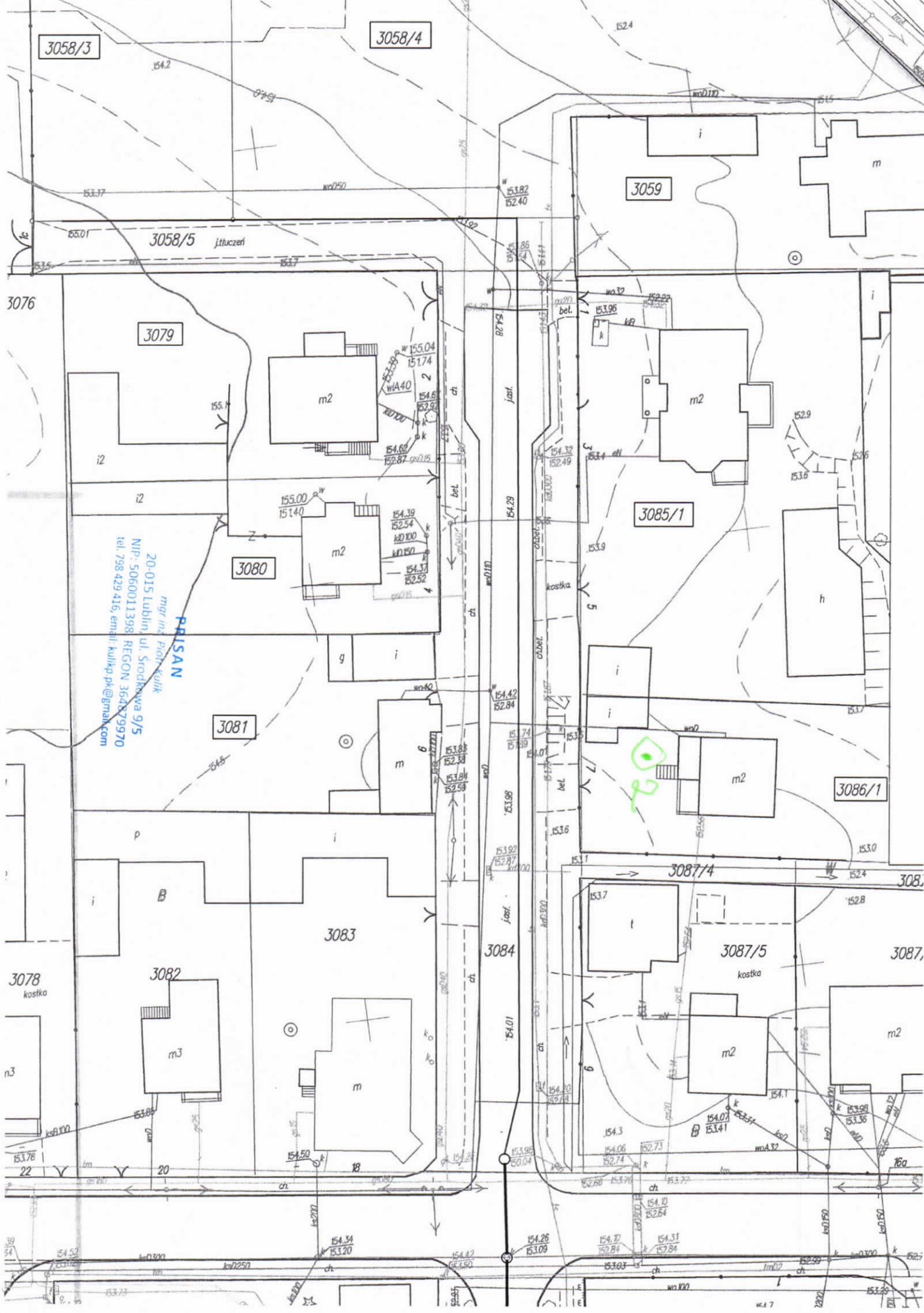
Miejsce pobrania: **ul. Mickiewicza w Rykach – kanalizacja sanitarna**

Data pobrania próbek: **22.09.2016 r.**

Pobrane próbki				Badanie makroskopowe					
Numer otworu	Miejsce pobrania	Głębokość pobrania m.	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu barwa	Wilgotność	Liczba walczków	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ %	Nawiercony poziom wody poniżej powierzchni terenu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Nr 1 punkt zaznaczony na planie sytuacyjnym	0,0 ÷ 0,2	NW	h – humus ciemnoszara	w	-	-	< 1	-
		0,2 ÷ 0,8	NW	Pπ – piasek pylasty ciemnoszaro - beżowa	mw	-	-	< 1	-
		0,8 ÷ 1,8	NW	Pπ – piasek pylasty ciemnobieżowa	mw	-	-	< 1	-
		1,8 ÷ 2,0	NW	Pg – piasek gliniasty ciemnobieżowa	w	1 x 1	tpl	< 1	-
2	Nr 2 punkt zaznaczony na planie sytuacyjnym	0,0 ÷ 0,3	NW	h – humus ciemnoszara	w	-	-	< 1	-
		0,3 ÷ 0,9	NW	G – glina ciemnobieżowa	w	2 x 3	tpl	3 ÷ 5	-
		0,9 ÷ 1,2	NW	Πp – pył piaszczysty ciemnoszaro - beżowa	w	1 x 1	tpl	1 ÷ 3	-
		1,2 ÷ 1,5	NW	Pπ – piasek pylasty beżowa	w	-	-	< 1	-
		1,5 ÷ 2,2	NW	Gz – glina zwięzła ciemnobieżowa	w	3 x 4	tpl	< 1	-
		2,2 ÷ 2,5	NW	G – glina beżowa	w	maże się	mpl	< 1	▼2,2 m

Badania wykonano zgodnie z PN-B-04481:1988 „Grunty budowlane . Badania próbek gruntu”, PN-B-02480:1986 „Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów”
Woda gruntowa na głębokości 2,2 m poniżej poziomu terenu występuje w odwiercie Nr 2.





PRISAN
mgr inż. Piotr Kulik
20-015 Lublin, ul. Środzka 9/5
NIP: 5060011398 REGON 364829970
tel. 798 429 416, email: kulikp.p@gmail.com