



Rzędna terenu istniejącego		
Rzędne dna kanału		
Zagłębienie kanału projektowane		
Długość odcinka	L1	L2
Spadek		
Proj. średnica. materiał. długość	ø160 PVC	
Hektometr i odległości		

Lp	nr działki niezabud.	nr posesji zabud.	Władający	długość odgałęzienia (m)			spadek przyłącza i (%)	włączenie przez trójnik		Rzędne (m n.p.m.)			
				L1	L2	L1+L2		prosty /160x87	skośny 200/160x45	dna trójnika sieciowego	poderwanie trójnika na odgałęzieniu	odpływu ze studni na posesji P	zakończenie korkiem K
6	1904		Roman Mikuszewski	4.5	3.0	7.5	1.5	T1		148.78	149.65	149.76	—
9	1906		Marian Pękalski	4.5	—	4.5	1.5	T2		149.33	150.43	—	150.50
11	1909		Barbara Bakoń	4.5	—	4.5	1.5	T3		149.97	150.97	—	151.04
15	1913		Marek Kasiński	5.5	—	5.5	1.5	T4		150.55	151.55	—	151.63
18	1918		Ireneusz Janota	4.5	3.0	7.5	1.5	T5		151.05	152.38	152.49	—
22	1921		Piotr Janota	4.5	3.0	7.5	1.5	T7		151.40	152.40	152.51	—
26	1925		Ireneusz Cieślewicz	4.5	3.0	7.5	1.5	T8		151.89	—	152.03	—
28	1927/1		Monika Lewandowska	4.5	3.0	7.5	1.5	T9		152.11	—	153.22	—
21	1920/2	85	Marek Krajewski	4.5	3.0	7.5	1.5	T6		151.34	153.09	153.20	—
32		40	Krzysztof Stopczyński	2.7	1.3	4.0	1.5	T10		152.28	154.35	154.40	—
35		32	Radosław Pasternak	10.5	4.5	15.0	1.5	T11		153.47	154.17	154.40	—
2	1902/2	30	Zofia Klimek	3.5	2.0	5.5	1.5	T12		148.58	—	148.66	—

Nazwa i adres obiektu	PB+PW budowy sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami w ulicy Sienkiewicza i Granicznej w Grójcu		
Nazwa rysunku	Profile podłożne odgałęzień włączonych przez trójniki		Skala
Projektant specjalność nr uprawnień	mgr inż. Irena Korczak instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji wodocigowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7 GTW-8386/67/77 GP-III-7342/171/91		Data  08.2009
Sprawdzający specjalność nr uprawnień	inż. Henryka Siudak instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji wodocigowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimat.-wentylac. wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7 UAN-II-K-8386/RA/115/84		Nr rys.  7