



Rzędna terenu istniejącego		
Rzędne dna kanału		
Zagłębienie kanału projektowane		
Długość odcinka	L1	L2
Spadek	L1+L2	i
Proj. średnica. materiał. długość	Ø160 PVC	
Hektometr i odległości	0	●

Lp	nr działki niezabud.	nr posesji zabud.	Władający	długość odgałęzienia (m)			spadek przyłącza i (%)	włączenie do studni połączeniowo-betonowej	Rzędne (m n.p.m.)			
				L1	L2	L1+L2			dna studni betonowej	dopływu odgałęzienia do studni	odpływu z posesji ze studz. inspekcyjnej	odpływu z istn. dopływu do szamba
8	1905		Mateusz Zieliński	4.5	3.0	7.5	1.5	S5	149.28	150.38	150.50	
13	1911/1	67+67A	Piotr Lutek+ Krzysztof Wyleziński	4.5	52.0	56.5	1.5	S7	150.22	150.68	151.53	
20	1920/1		Marek Krajewski	4.5	3.0	7.5	1.5	S9	151.29	152.24	152.35	
24		91	Beata Banasik	4.5	32.4	36.9	1.5	S10	151.66	152.36	152.81	
31	1943		Jan Sławiński	1.6	3.0	4.6	1.5	S15	153.83	153.83	153.88	
29		36+34	Adam Wilk+Jan Jasiński	5.5	18.5	24.0	1.5	S14	152.79	153.01	153.37	
33		38	Jan Orłowski	2.5	3.0	5.5	1.5	S16	152.74	153.52		153.60
34		25	Eugenia Poradzka	3.0	6.1	9.1	1.5	S17	152.84	153.84		153.98
43		26	Tomasz Matulka	1.7	58.5	60.2	1.5	S24	155.40	155.40		155.70
45		18	Grażyna Derlak	2.4	24.2	26.6	1.5	S26	156.96		157.00	
3		44	Ewa Turzyńska	3.5	20.0	23.5	1.5	S27	148.65	148.65	149.00	

Nazwa i adres obiektu	PB+PW budowy sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami w ulicy Sienkiewicza i Granicznej w Grójcu		
Nazwa rysunku	Profile podłużne odgałęzień włączonych do studni betonowych		Skala
Projektant	mgr inż. Irena Korczak instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7		Data  08.2009
specjalność			
nr uprawnień	GTW-8386/67/77 GP-III-7342/171/91		
Sprawdzający	inż. Henryka Siudak instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimat.-wentylac. wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7		Nr rys.  5
specjalność			
nr uprawnień	UAN-II-K-8386/RA/115/84		