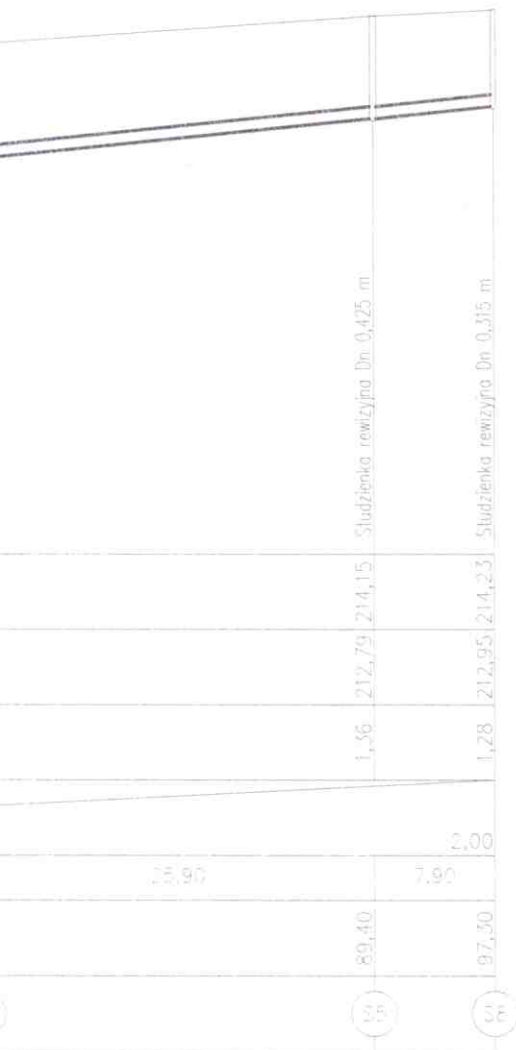




poziom por. 207,00 m n.p.m.

Węzeł	10	11	12	13	14
Odległość [m]	0,00	2,90	5,40	8,70	11,10
Ługłość [m]		8,70	8,80	48,00	
Materiał Średnica/Spadek [%]	PCV160				
Zagłębienie [m]	3,54	2,21	2,14	2,06	1,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	209,69	211,00	211,17	211,35	211,50
Rzędna terenu [m n.p.m.]	213,23	211,06	213,31	213,41	213,78
	Studzienka rewizyjna Dn 1,2 m kabel 3eSN, 212,66 m n.p.m. - AR0, Dn 160 L=3,0 m kabel eWN, 212,68 m n.p.m. - AR0, Dn 160 L=3,0 m Studzienka rewizyjna Dn 0,425 m woda, Dn 400 mm, 211,54 m n.p.m.				
	Studzienka rewizyjna Dn 1,2 m Studzienka rewizyjna Dn 1,2 m Studzienka rewizyjna Dn 1,2 m				

10 11 12 13 14



Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przyłącze kanalizacji sanitarnej do działki 19/3 ul. Polna w Koluszkach			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Schemat studzienki Dn 315		schemat	2
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Data:
Zbigniew Cebula		sanitarna 32/00/WŁ	06.2012
mgr inż. ZBIGNIEW CEBULA uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez Podpis w specjalności: instalacyjnej- cieci i inst. wod.-kan., gaz i wentyl. Nr uprawnień: 32/00/WŁ			