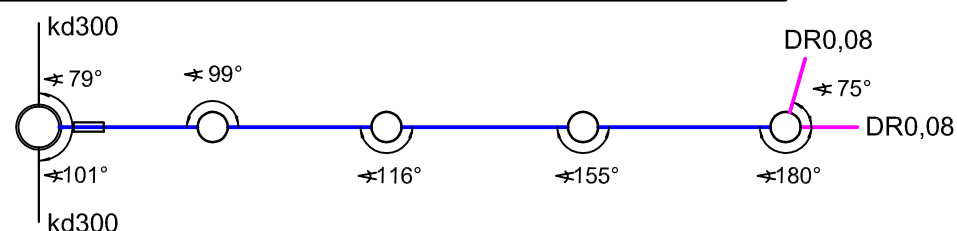


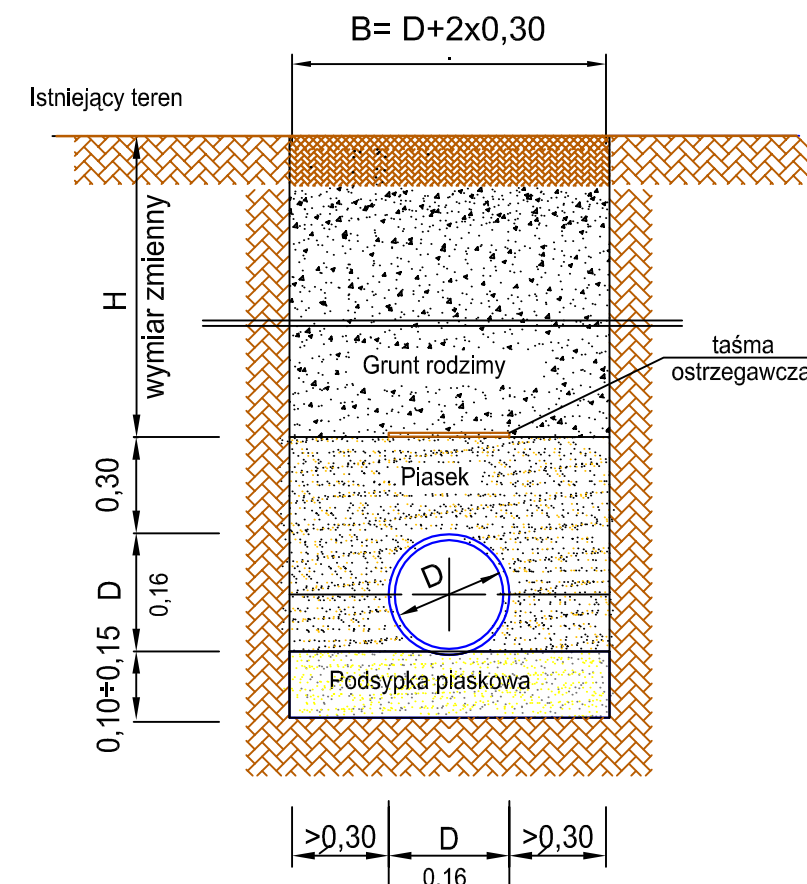
Poziom porównawczy 330,00m.n.p.m

		1,3	1,8	6,4					
Istniejąca rzędna terenu		341,52		341,30		341,30		341,25	
Projektowana rzędna dna kanału / studzienki		340,22		340,28		340,35		340,43	340,50
Spadek, długość			L=11,5m i=0,6%	L=11,5m i=0,6%	L=31,0m i=0,6%	L=13,4m i=0,6%			
Materiał, średnica		RURY KIELICHOWE PVC, DZ160MM, SN8, LITE							
Głębokość: [m - licząc od proj. terenu do proj. dna kanału / studzienki]		1,30		1,02		0,95		0,82	0,75
Odległość, długość [m]		0,0	11,5	11,5	23,0	13,0	36,0	13,4	49,4
Oznaczenia		Dist	D-1	D-2		D-3		DZ2	



PRZEKRÓJ WYKOPU

Wypełnienie wykopu stanowiące
wsparcie rury



Uwagi:

- W miejscu kolizji z siecią gazową należy zachować norwatywną odległość.
- Skrzyżowanie sieci gazowej podlega odbiorowi przez RDG - Jelenia Góra

PROKOM Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" Spółka Cywilna 58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17A, tel.757523596, 603643457		Wykonawca	 Zamawiający Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra	
Obiekt: Odwodnienie obszarów: 4, 5 i 6 w Parku Zdrojowym w Jeleniej Górze			Stadium: PW	
Tytuł rysunku: Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej			Branża: sanitarna	
Inwestor: MIASTO JELENIA GÓRA			Skala 1 : 100/500	
Projektant: inż. Ryszard Topolewski upr. nr 2060/89		Podpis	Data 02.2015r.	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Danilecki upr. nr 220/DOŚ/05		Podpis	Rys. nr 3	