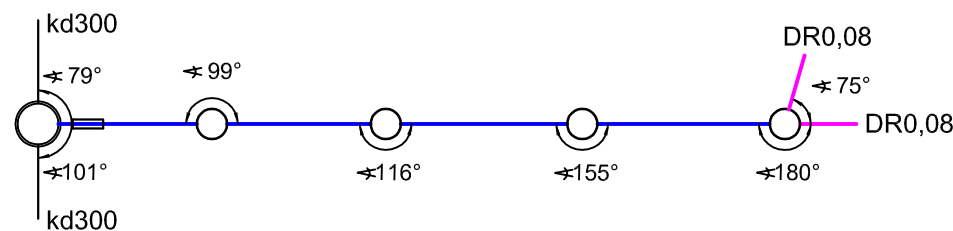


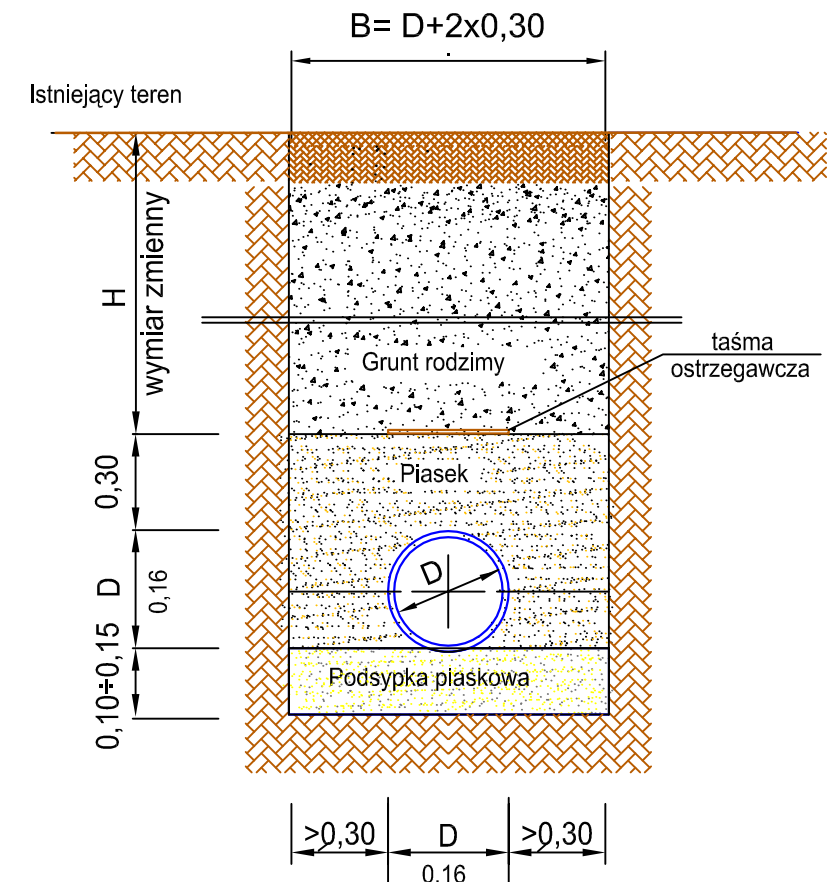
Poziom porównawczy 330,00m.n.p.m

Istniejąca rzędna terenu		341,52		341,30		341,30		341,25	
Projektowana rzędna dna kanału / studzienki		340,22		340,28		340,35		340,43	
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	2,50		
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 Wykonawca Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" Spółka Cywilna 58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17A, tel.757523596, 603643457	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: PB
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