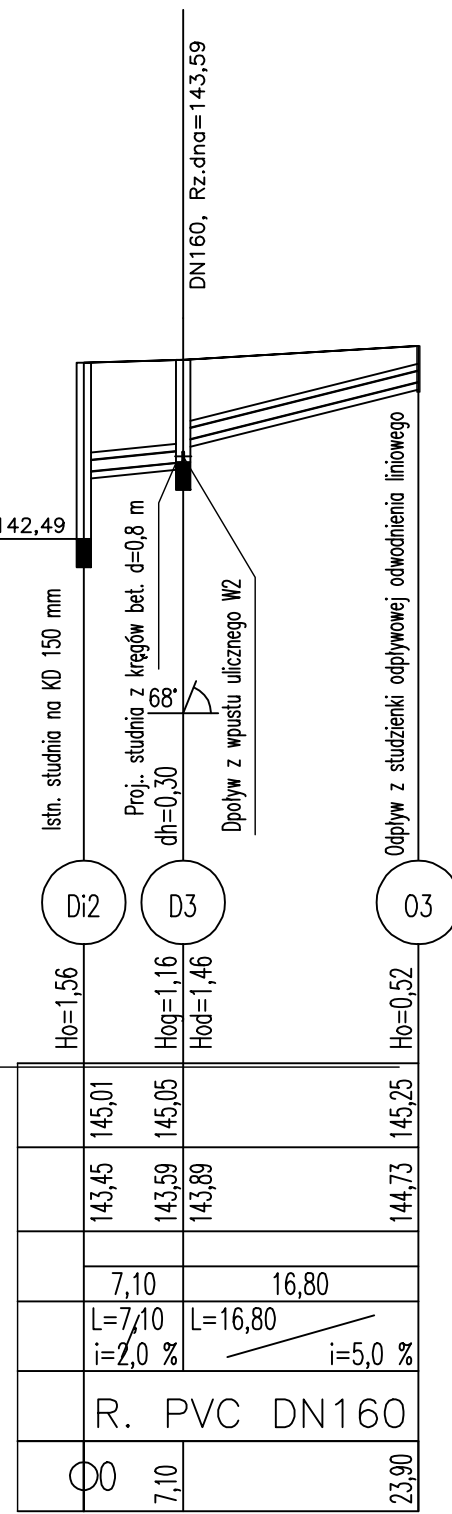
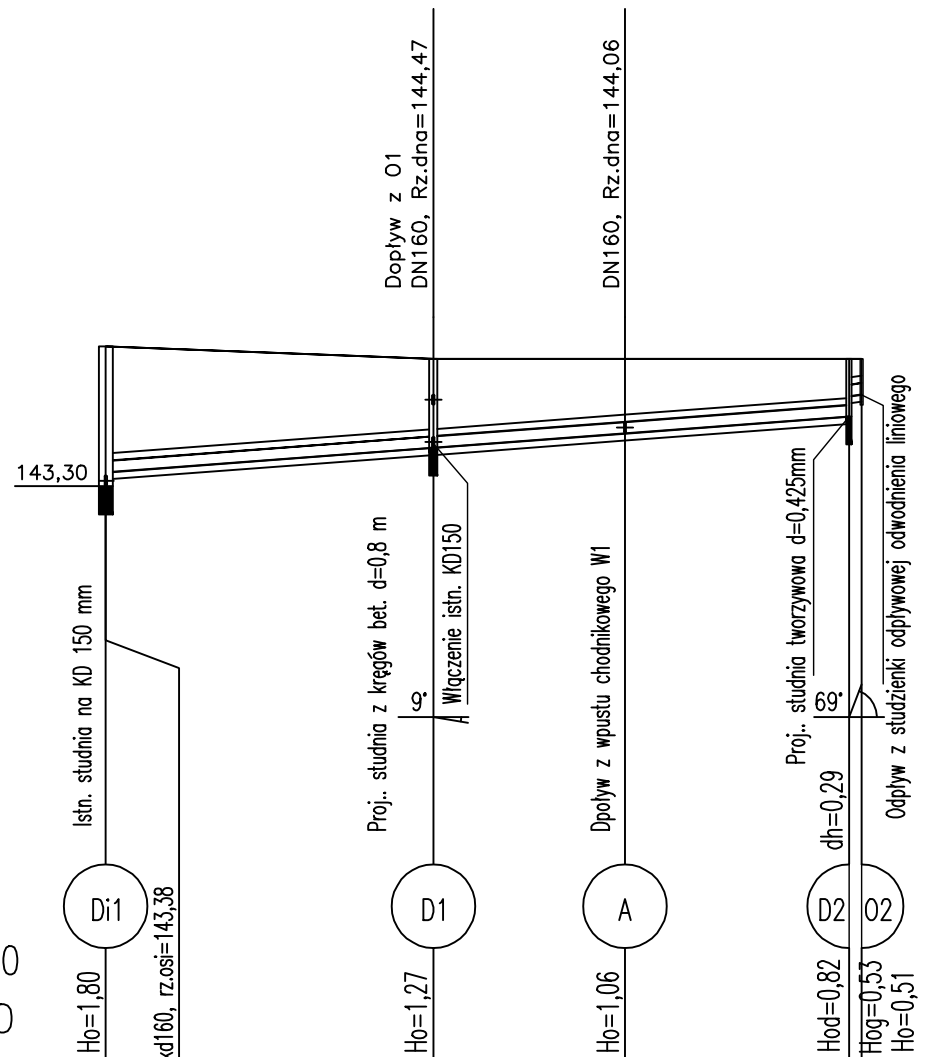


Podziałka 1:100/500
P.p.= 135,00

Rzędna istniejącego terenu	145,30	145,12	145,12	145,12	145,12
Rzędna dna proj. kanału	143,50	143,85	144,06	144,30	144,59
Długość odcinka		23,40	13,70	16,00	0,90
Proj. spadek kanału, odległość	L=53,10			i=1,5 %	i=3,0 %
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury PVC DN160 SN8				
Hektometr i odległości	00	23,40	37,10	53,10	54,00



OZNACZENIA:

Di1 – studnia istniejąca

D1 – studnia projektowana

29° – zmiana kierunku w prawo

68° – zmiana kierunku w lewo

W1 – wpust chodnikowy

W2 – wpust uliczny betonowy d=0,5m

01-03 – korytka odpływowe odwodnienia liniowego

Wpusty uliczne i odwodnienie liniowe
bieżni i boiska ujęte w dok. branży drogowej

Inwestor:	GMINA BRZEG 49-300 Brzeg ul. Robotnicza 12		
Projekt:	AR STUDIO projekt mgr inż. arch. ARKADIUSZ HARMY ul. Wolność 49, 47-220 Kędzierzyn-Koźle tel.774894083 tel/fax.774894022 e-mail: arstudio@pro.onet.pl		
Autor:	Inż. Barbara Skowrońska-Petek	Podpis:	
Opiekun:	mgr inż. Agnieszka Bekasius	Podpis:	
Temat:	BUDOWA OBIEKTU LEKKOATLETYCZNEGO PRZY PG 3		
	49-300 Brzeg ul. Bohaterów Monte Casino 14 działka nr 385/2 obręb: Brzeg jedn. ewid. Brzeg		
Branda:	Instalacyjna	Stadium:	Projekt Budowlany
Tytuł rysunku:	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.I		
Podziałka:	1:100/500	Data:	07 grudnia 2015
Nr rys:	KD2		