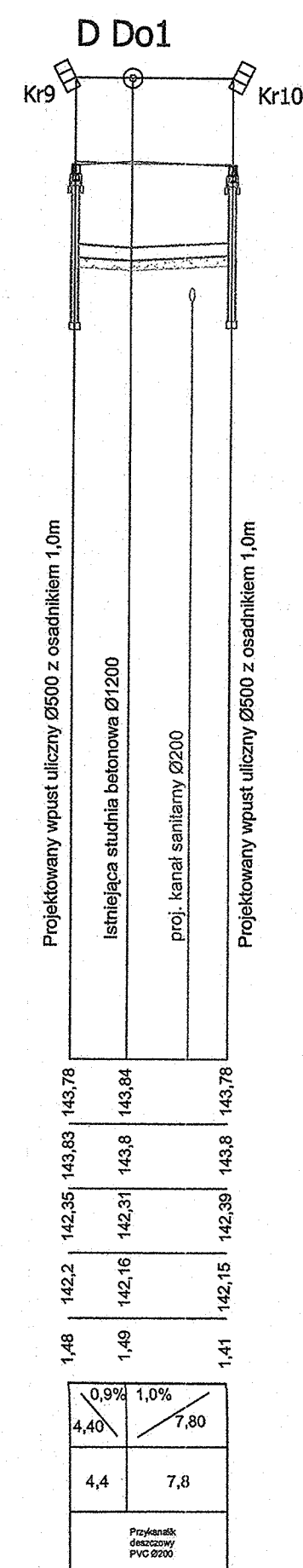
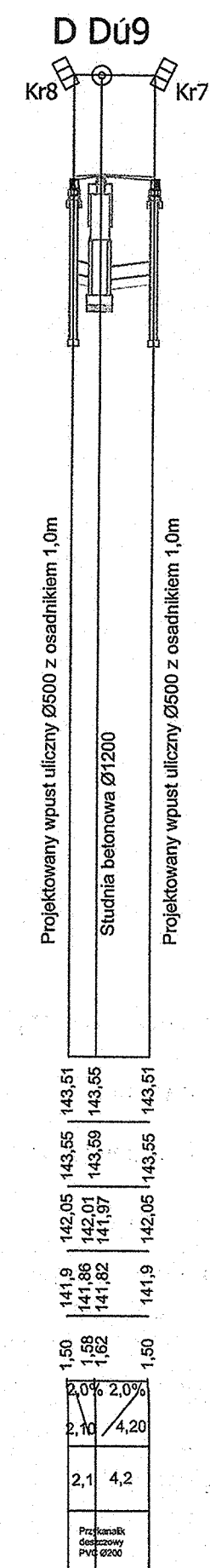
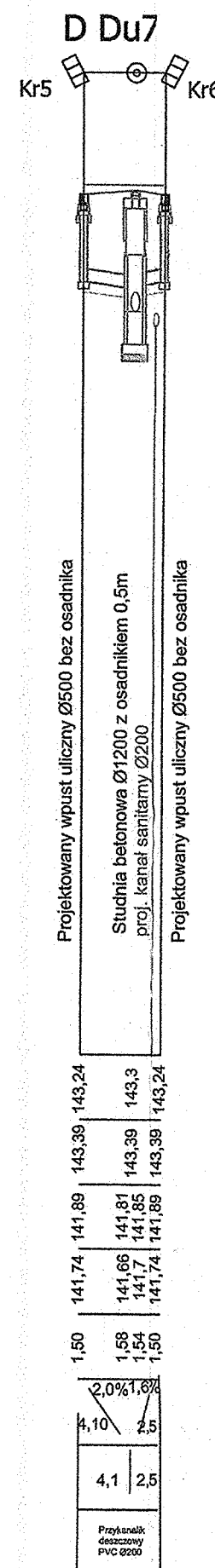
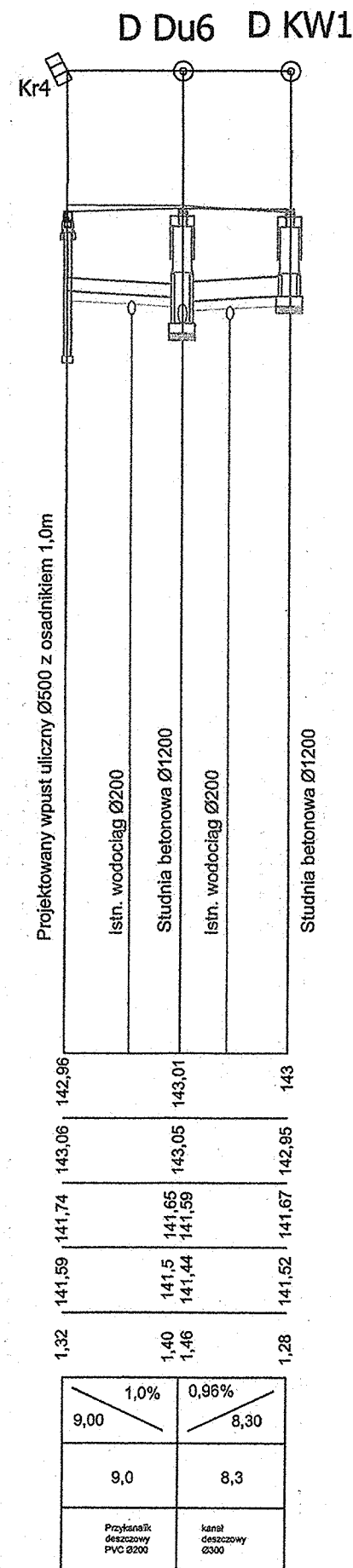
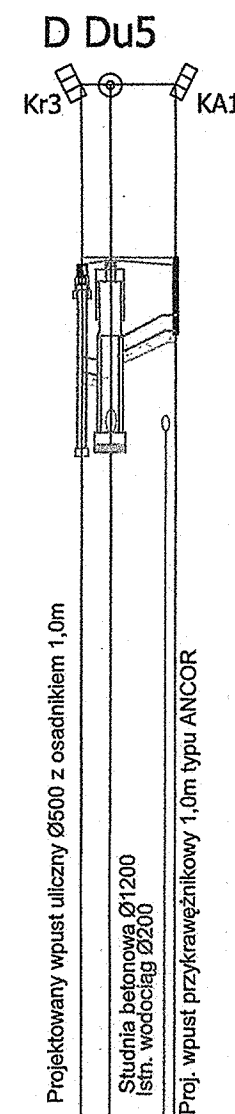
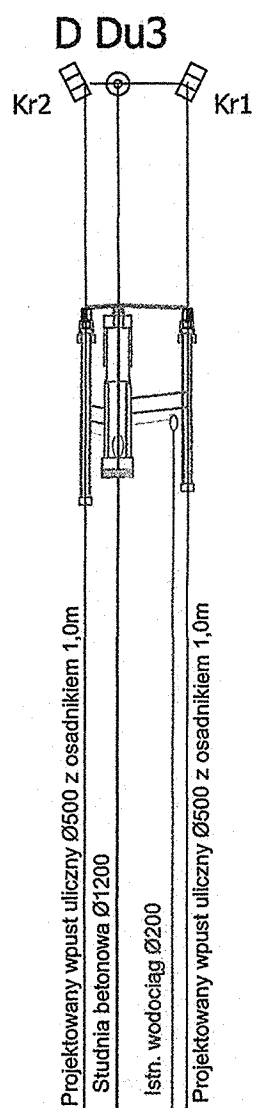


1:100
1:500

Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	142,17	142,17
Rzędna terenu istniejącego	142,2	142,23
Rzędna dna kanału	140,7	140,66
Rzędna dna wykopu	140,55	140,55
Zagłębienie dna kanału	1,50	1,43
Spadek	1,8%	1,7%
Odległości [m]	2,2	4,6
Długość [m]		



Przebiegowa Wielobranowa "KOMBUDEX" Sp. z o.o. w Siedlcach, 06-110 Siedlce, ul. Brzaska 97 tel./fax: (010) 25 63-238-50, 63-279-06			
Tytuł projektu: Modernizacja dróg, budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej i deszczowej w Bielsku Podlaskim			
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej w ulicy Dubiażyńskiej - przykanaliki deszczowe		Rys.4/2	
Imię i Nazwisko		Podpis	
Projektant: mgr inż. Jarosław Sikora Upr. w M20461/P000006 Nr ewid. proj. MA2010203005		Skala: 1:100/1:500	
Autorzy opracowania: mgr inż. Mariola Sikora inż. Emilian Chomicz		Branża: Sanitarna	
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Skoczek Upr. w inżyn. 0109 MA2010203005		Stadium: PB	
		Data: Grudzień 2008	