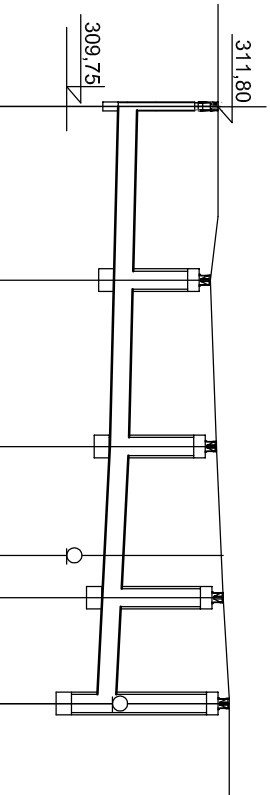
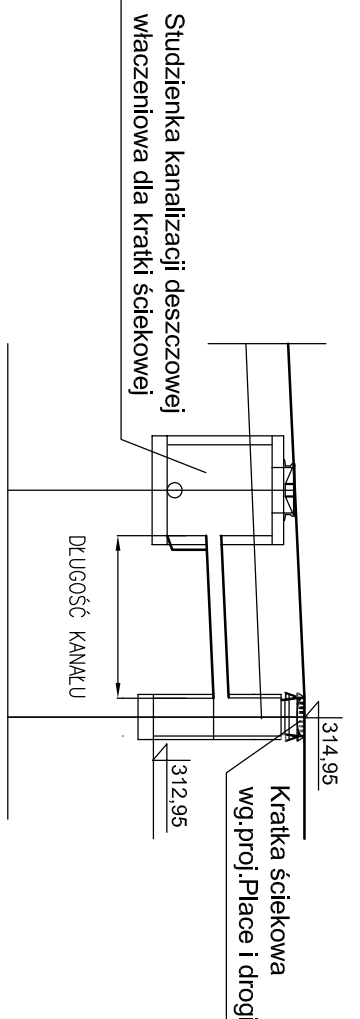


P.P. 300,00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	m								
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	m								
RZĘDNA DŁA KAMUKU	m								
GRUBOKOŚCI	m								
SZEROKOŚĆ KANALIZACJI	m								
ODLEGŁOŚCI	m								
OZNAČENIA									
S03	0,00								
S04	8,50								
S05	10,00								
S022	18,50								
S023	6,50								
S024	31,50								
S025	25,10								
S026	10,00								
S027	35,10								
S028	15,00								
S029	50,10								
S030	29,00								
S031	79,10								
S032	6,50								
S033	12,00								
S034	97,60								
S035	11,00								
S036	108,60								
S037	5,00								
S038	113,60								
S039	7,50								
S040	121,10								
S041	6,00								
S042	127,10								
S043	21,50								
S044	148,60								
S045	5,00								
S046	0,00								
S047	1,00								

zbiornik retencyjny Ø3000;  
pojemność 14,2m³



PRZYŁĄCZA KRATEK ŚCIEKOWYCH



ZESTAWIENIE WŁĄCZENIA KRATEK ŚCIEKOWYCH

Nr kratki ściekowej		Długość przewodu (m)		Średnica		Spadek %		Różnica odległości z wstępu		Różnica wysokości kanału z wstępu		Nr studzi. włączono do studzi.	
KR24	311,75	2,80	Ø200PVC	3	310,55	310,49	SD35	310,42					
KR25	311,65	3,20	Ø200PVC	3	310,65	310,55	SD34	310,37					

- UWAGA:
- STUDZIENKA WYKONAĆ Z KŁĘSGW BETONOWYCH DN=1200
  - WŁĄCZAM TYPU CIĘKIEGO (W DRODZE)
  - WIERZCH STUDZIENEK DOSTOSOWAĆ DO STANU WYKONCZENIOWEGO NAWIERZCHNI

INWESTOR	GMINA I MIASTO DOBRYCZE		DOKŁADNA		WYKONANIE		WYKONANIE	
	OBSZAR PRZYR. 28		32-410 DOBRYCZE		Projektant		Wzrost	
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA STOKU PODSTAWOWEJ		W ODRĘKOWICACH		Sprawdzający		Wzrost	
BUDOWA	PRZYŁĄCZA WOD-KAN				Sprawdzający		Wzrost	
	WZROST PRZEDMIOTU				Sprawdzający		Wzrost	
Profil profilowy	Projektant		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
kanalizacji deszczowej	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
	Wzrost		Wzrost		Wz			