

SCHEMAT WYLOTU WÓD DESZCZOWYCH
DO ODBIORNIKA

Obetonować lub obrukować
odcinku 2.0 m powyżej wylotu

Nachylenie zgodne
ze spadkiem
naturalnym skarpy

A—A

Kłapa burzowa—zawór zwrotny
RIA KVM DN 315mm

1180,22

Ø 315

1179,22

1179,07=POZIOM ZWIERCIADŁA WODY

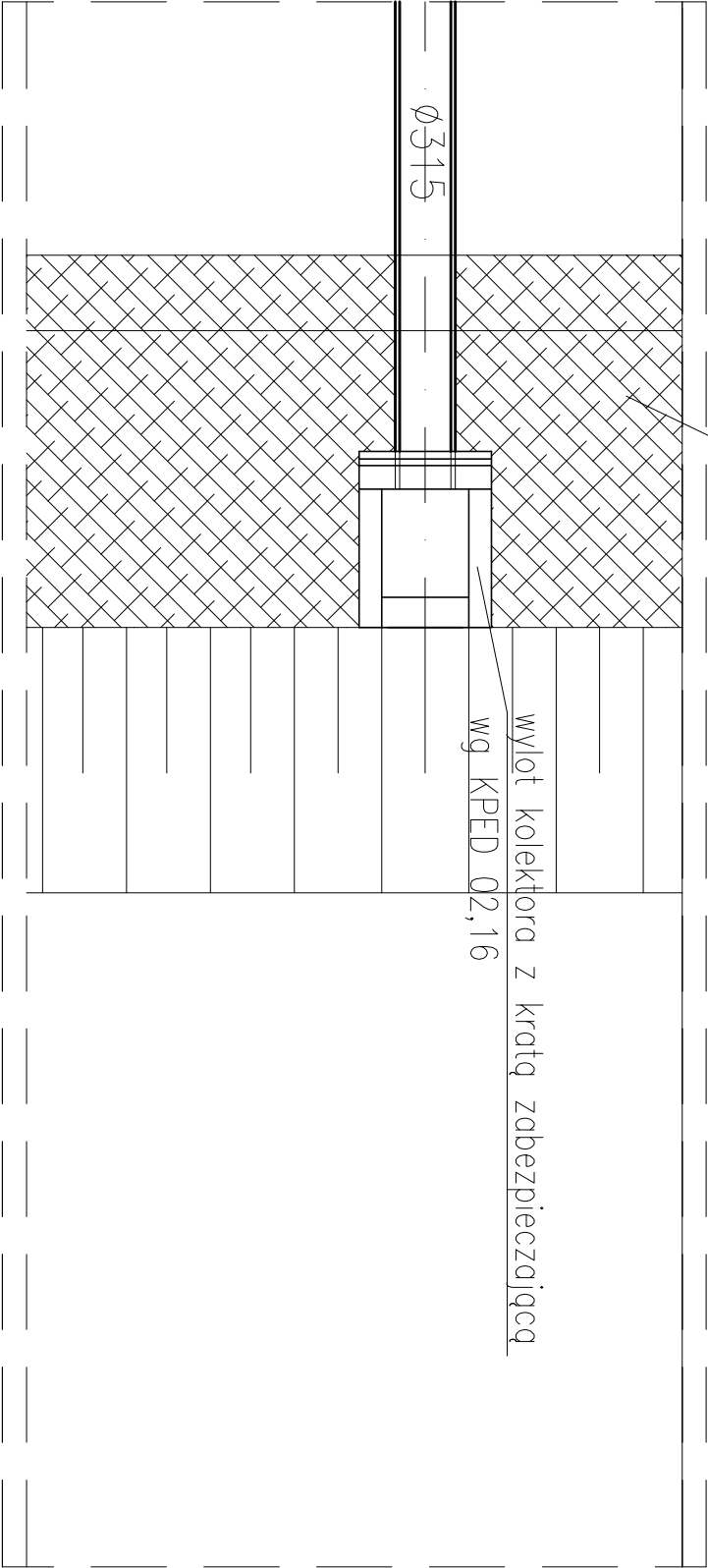
wylot kolektora z kratą zabezpieczającą
wg KPED 02,16

DNO ZBIORNIKA

Obetonować lub obrukować
odcinku 2.0 m powyżej wylotu

WIDOK Z GÓRY

wylot kolektora z kratą zabezpieczającą
wg KPED 02,16



Projekt budowlany				
Obekt: DROGA GMINNA – KATEGORII D				
Inwestor : GMINA KĘPNO, UL.RATUSZOWA 1				
Adres : Myjornice, dz. nr 351/2				
jedn. ewid. 300803_5 Kępno, obręb 00140strówiec-Myjornice				
SCHEMAT WYLOTU WÓD DESZCZOWYCH DO ODBIORNIKA				
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ–KANALIZACJA DESZCZOWA				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis	BRANŻA:
Projektant	mgr inż. Piotr Witczak	Inst. sanit.		Sanitarna
Nr upr.	58-90-GW			
				SKALA:
Asystent projektanta	mgr inż.S.Nawrot			—
DATA: 24 lipiec 2016	RYSUJEK NR: KD/4	STRONA:		