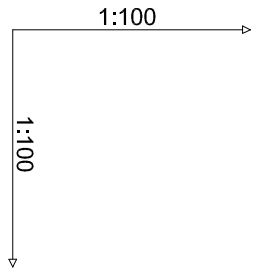


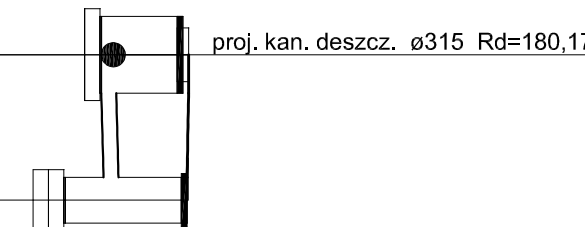
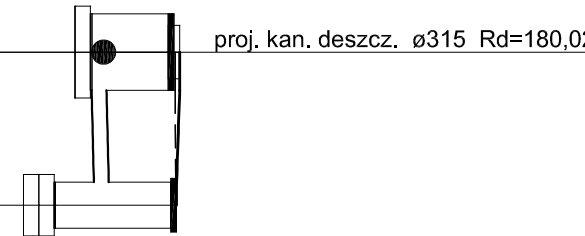
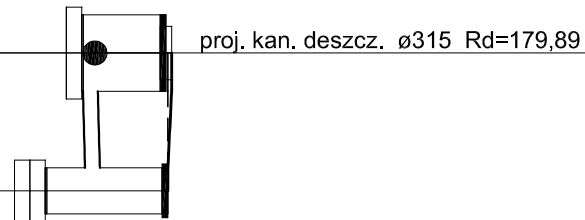
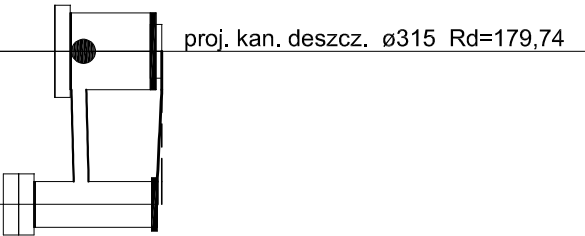
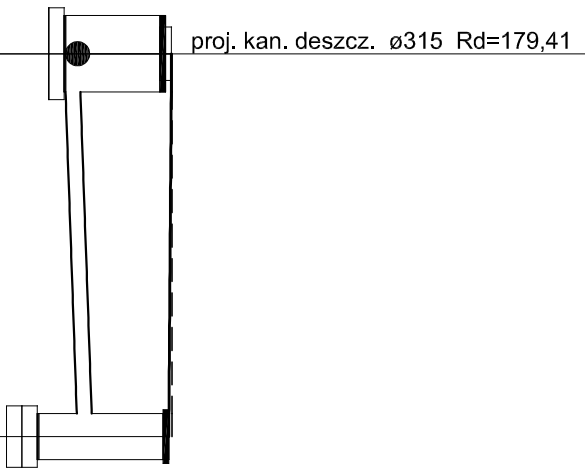
PROFİL PRZYŁĄCZY DO WPUSTÓW ULICZNYCH

Skala 1:100



Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	180,79		180,76
Rzędna terenu istniejącego	180,80		180,80
Rzędna dna kanału		179,41	179,56
Zagłębienie dna kanału [m]	1,38		1,20
Odległości [m]		5,00	
Średnice, materiał		PVC-U SDR34 I	
	Spadek	200x5,9	3,0 %
Długość trasy [m]	0,00		5,00

SD2 WP9SD3 WP8SD4 WP7SD5 WP6

OZNACZENIA:

----- - TEREN ISTNIEJĄCY

— — — — — TEREN PROJEKTOWANY

Obiekt:	DROGA GMINNA – KATEGORIA D			Inię i. oznaczo	Specjalność	Pożpis	BRANŻA
Investor :	GMINA KĘPNO, UL.RATUSZOWA 1			Projektant mgr inż. Piotr Wiczk	Inst. sanit.		
Adres :	Mylornice, dz. nr 351/2			Nr upr.	58-90-GW		Sanitarna
Jedn. ewid.	300803-5 Kępno, obręb 00140strówiec-Mylornice						SKALA
PROFILE PRZŁĄCZY DO WPUSZCÓW ULICZNYCH							
Asystent projektanta				mgr inż.S.Nawrot			1:100
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ-KANALIZACJA DESZCZOWA				DATA: 24 lipiec 2016	PRZYSUNEK NR: KD/2	STRONA:	