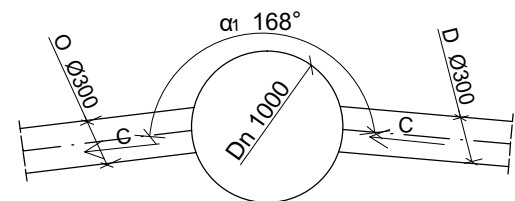
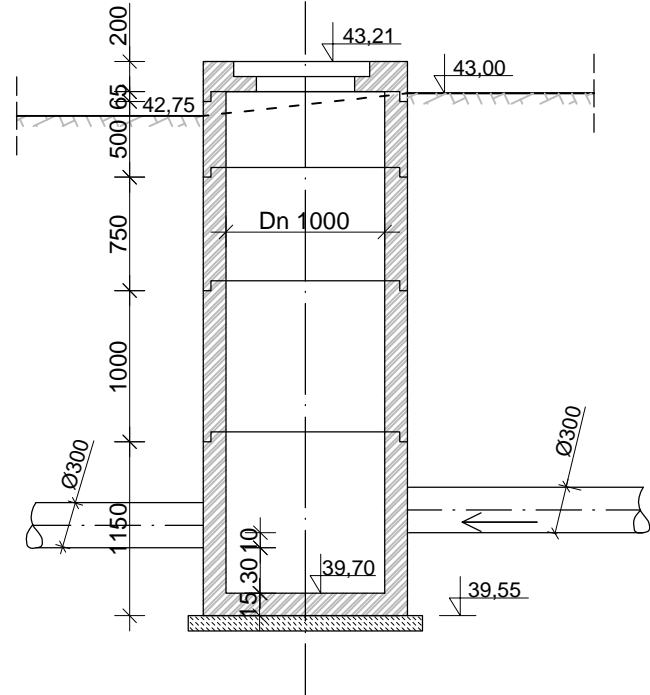


Rurociąg odprowadzający "C"

Studnia ST_{C-1}

g.studni 43,21 m n.p.m.
d.studni 39,70 m n.p.m.
głębokość h=3,52 m
wys.całk. studni H=3,67 m



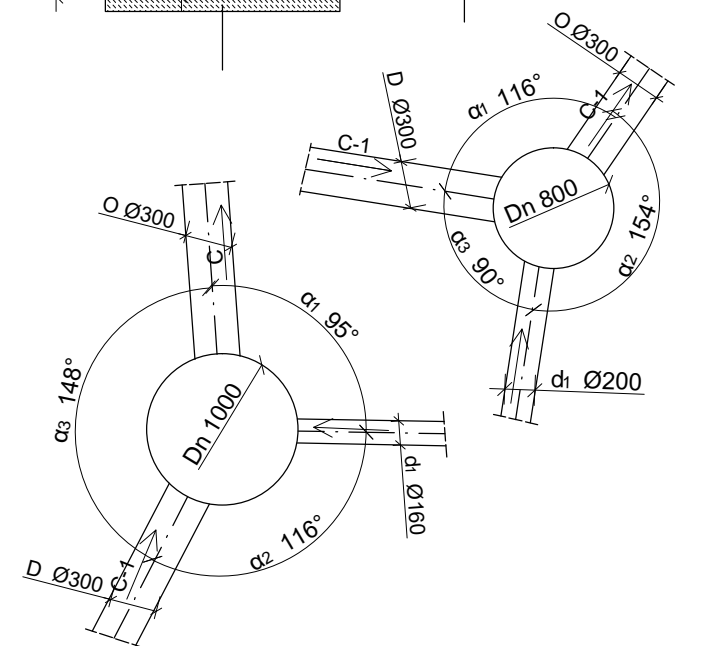
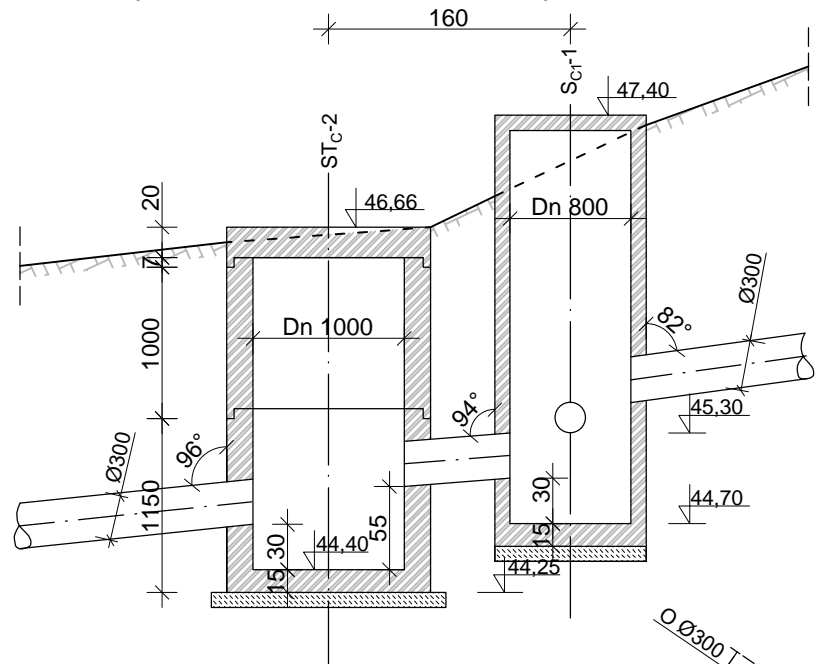
Ciąg drenażowy "C-1"

Studnia ST_{C-2}

g.studni 46,66 m n.p.m.
d.studni 44,40 m n.p.m.
głębokość h=2,26 m
wys.całk. studni H=2,41 m

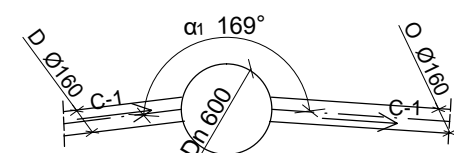
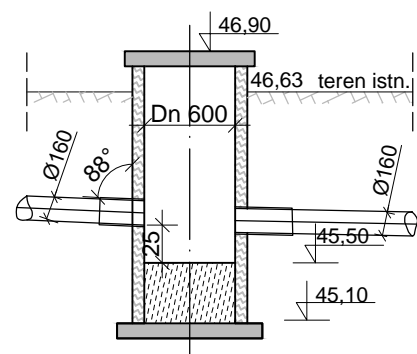
Studnia S_{C-1}

g.studni 47,40 m n.p.m.
d.studni 44,70 m n.p.m.
głębokość h=2,70 m
wys.całk. studni H=2,85 m



Studnia drenażowa S_{C-2}

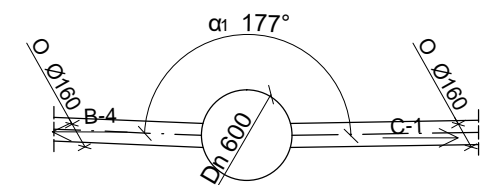
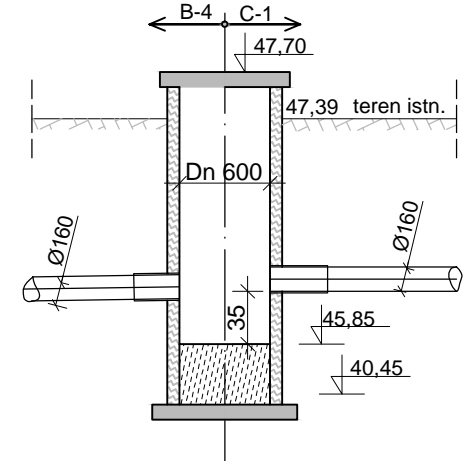
g.studni 46,90 m n.p.m.
d.studni 45,50 m n.p.m.
głębokość h=1,40m
wys.całk. studni H=1,80 m



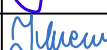



Ciąg drenażowy "B-4" i "C-1"

Studnia drenażowa S_{BC-0}

g.studni 47,70 m n.p.m.
d.studni 46,20 m n.p.m.
głębokość h=1,50 m
wys.całk. studni H=1,90 m



 Sp. z o.o. w Poznaniu			Przedsięwzięcie: Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P			
Projektował:	mgr inż. Andrzej Limanówka <i>specjalność: wodno-melioracyjna</i> upr. nr 85/85/Zg		Nazwa rysunku: Zestawienie studni - ciąg drenażowy "C"			
Asystent projektanta:	mgr inż. Karolina Jurkiewicz <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WKP/0210/ZKOK/06					
Sprawdził:	mgr inż. Damian Franczak <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WKP/0210/ZKOK/06					
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 04.2021	Nr archiwizacji: 3346/20	Nr umowy: NHPP.272.1.19.2020	Skala: 1:50	Nr rysunku: 9.3