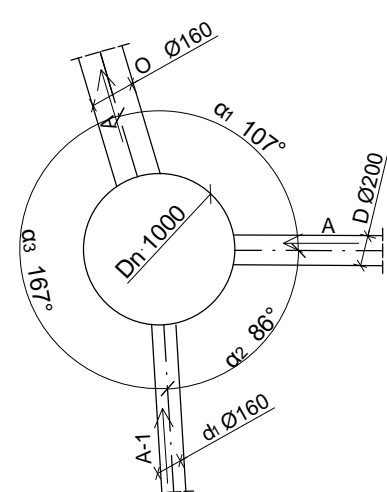
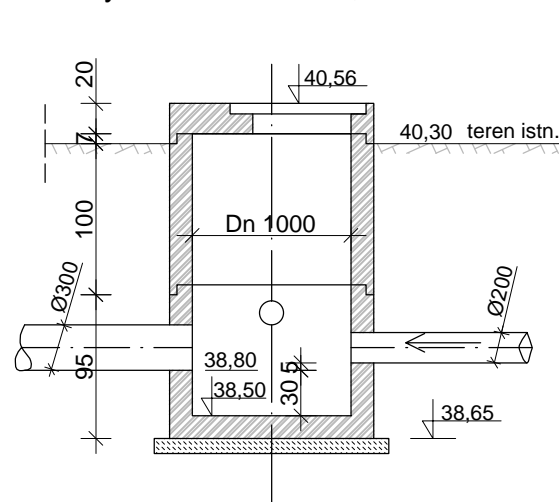


Rurociąg odprowadzający "A"

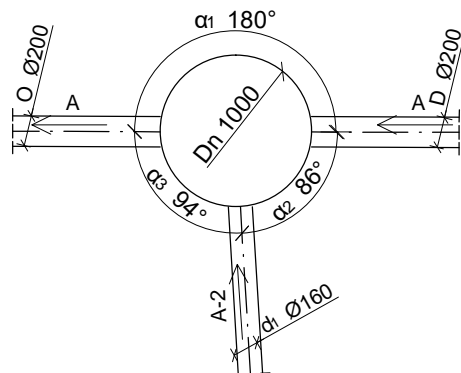
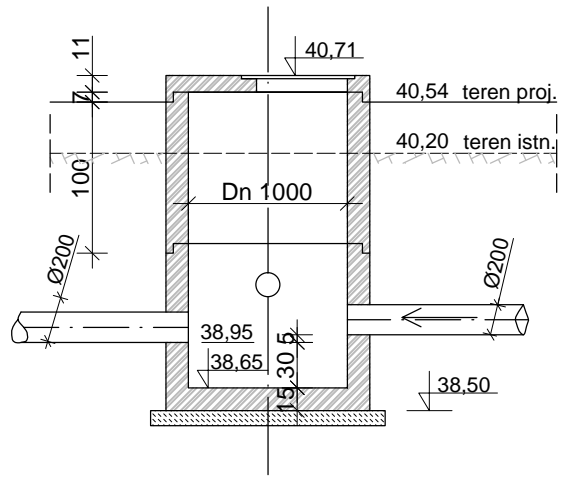
Studnia ST_A-1

g.studni 40,56 m n.p.m.
d.studni 38,50 m n.p.m.
głębokość h=2,06 m
wys.całk. studni H=2,21 m



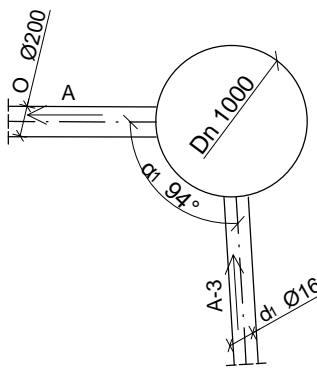
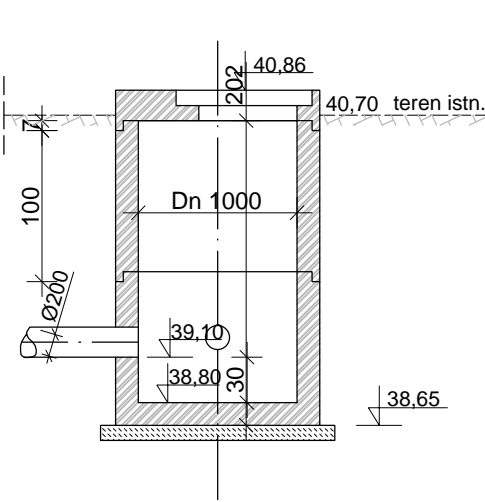
Studnia ST_A-2

g.studni 40,71 m n.p.m.
d.studni 38,65 m n.p.m.
głębokość h=2,06 m
wys.całk. studni H=2,21 m



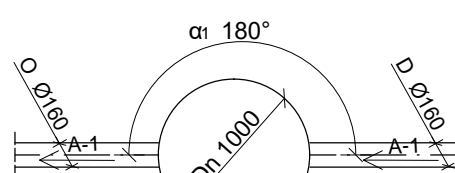
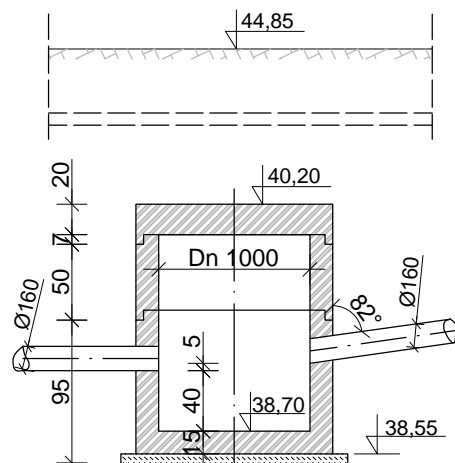
Studnia ST_A-3

g.studni 40,86 m n.p.m.
d.studni 38,65 m n.p.m.
głębokość h=2,06 m
wys.całk. studni H=2,21 m



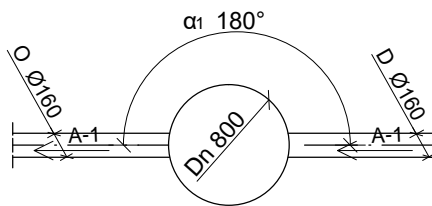
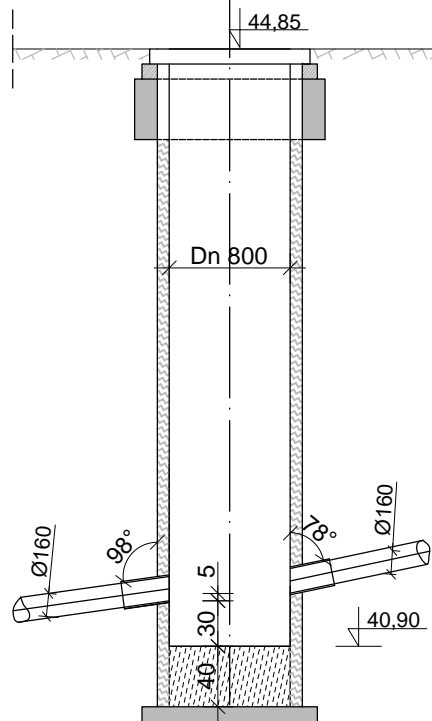
Studnia drenażowa /kryta/ S_{A1}-k

g.studni 40,20 m n.p.m.
d.studni 38,70 m n.p.m.
głębokość h=1,50 m
wys.całk. studni H=1,71 m



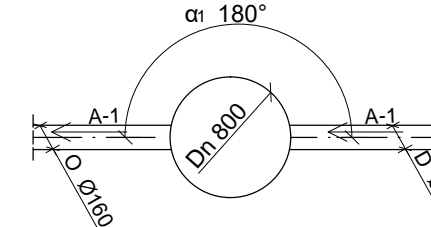
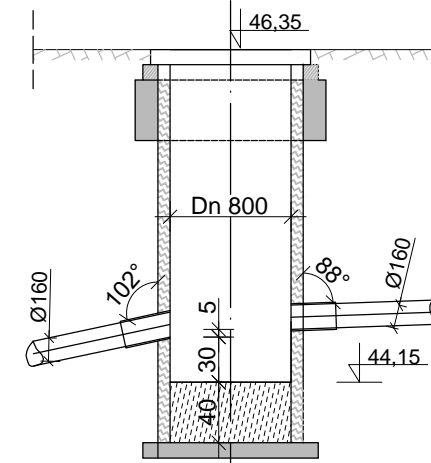
Studnia drenażowa S_{A1}-1

g.studni 44,85 m n.p.m.
d.studni 40,90 m n.p.m.
głębokość h=3,95 m
wys.całk. studni H=4,35 m



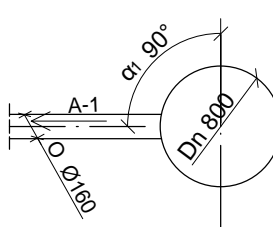
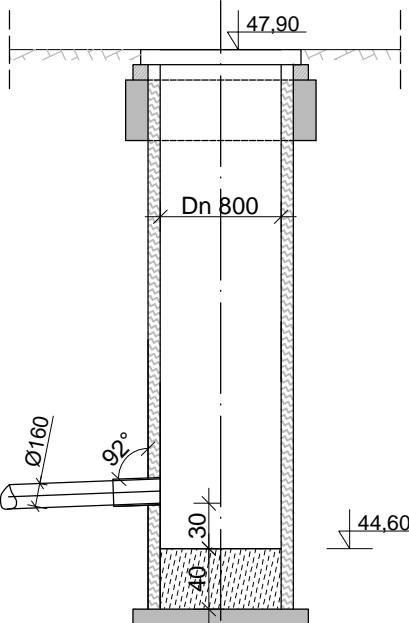
Studnia drenażowa S_{A1}-2

g.studni 46,35 m n.p.m.
d.studni 44,15 m n.p.m.
głębokość h=2,20 m
wys.całk. studni H=2,60 m



Studnia drenażowa S_{A1}-3

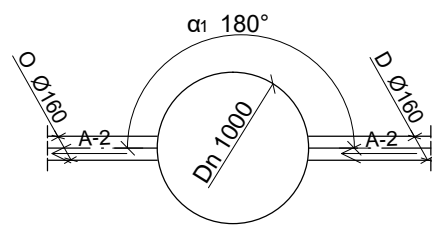
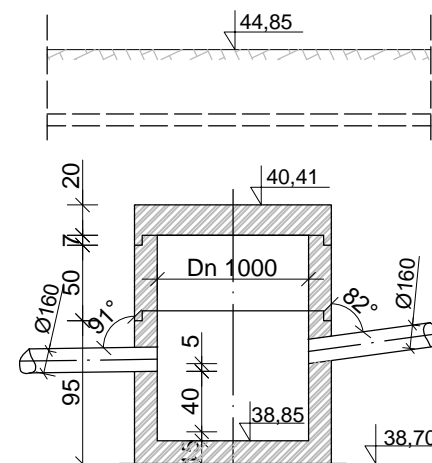
g.studni 47,90 m n.p.m.
d.studni 44,60 m n.p.m.
głębokość h=1,30 m
wys.całk. studni H=1,70 m



Ciąg drenażowy "A-2"

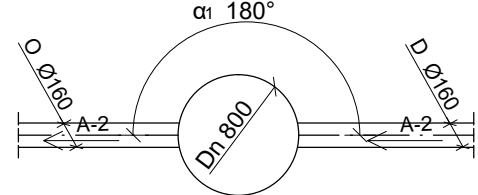
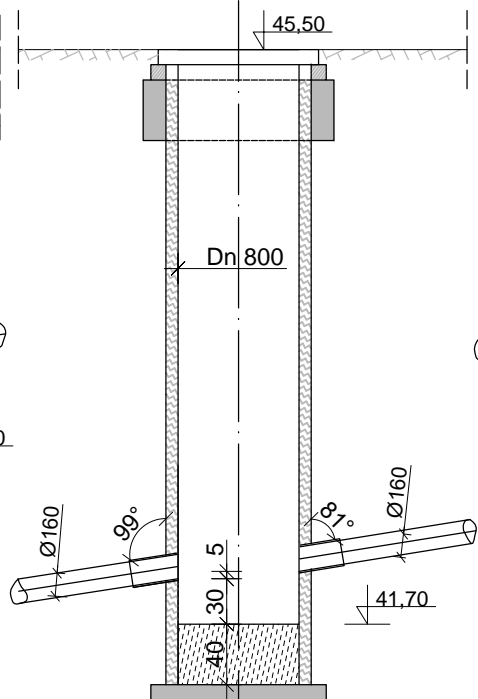
Studnia drenażowa /kryta/ S_{A2}-k

g.studni 40,41 m n.p.m.
d.studni 38,85 m n.p.m.
głębokość h=1,56 m
wys.całk. studni H=1,71 m



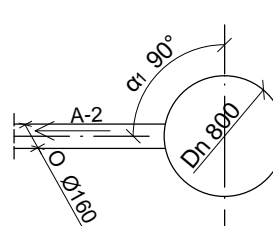
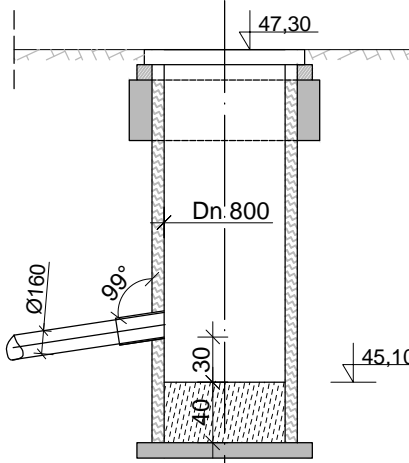
Studnia drenażowa S_{A2}-1

g.studni 45,50 m n.p.m.
d.studni 41,70 m n.p.m.
głębokość h=3,80 m
wys.całk. studni H=4,20 m



Studnia drenażowa S_{A2}-2

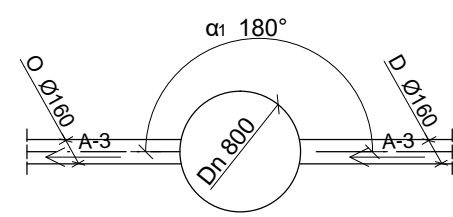
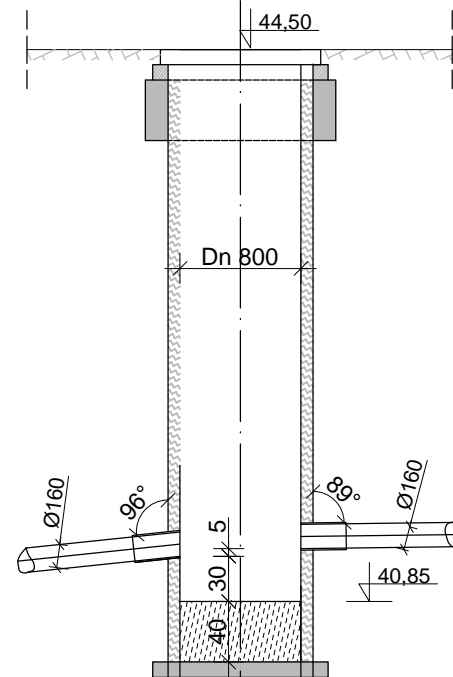
g.studni 47,30 m n.p.m.
d.studni 45,10 m n.p.m.
głębokość h=2,20 m
wys.całk. studni H=2,60 m



Ciąg drenażowy "A-3"

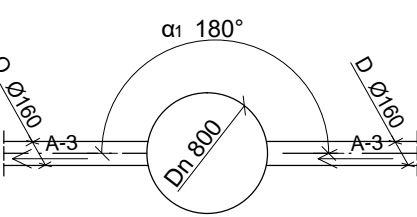
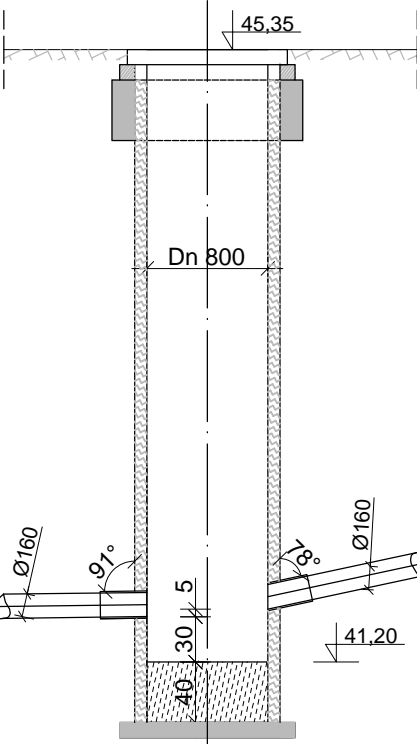
Studnia drenażowa S_{A3}-1

g.studni 44,50 m n.p.m.
d.studni 40,85 m n.p.m.
głębokość h=3,65 m
wys.całk. studni H=4,05 m



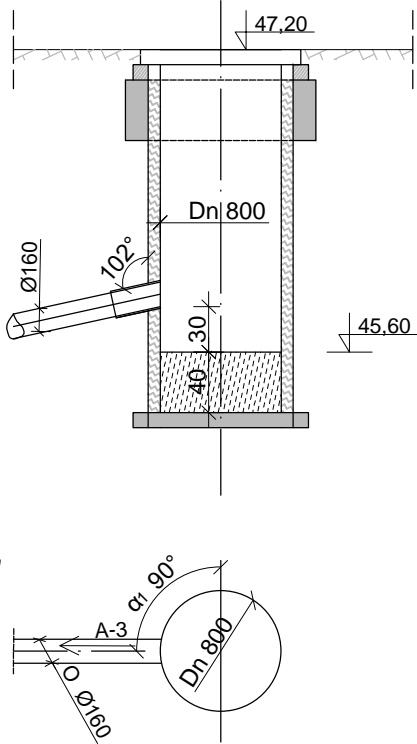
Studnia drenażowa S_{A3}-2


g.studni 45,35 m n.p.m.
d.studni 41,20 m n.p.m.
głębokość h=4,15 m
wys.całk. studni H=4,55 m



Studnia drenażowa S_{A3}-3

g.studni 47,20 m n.p.m.
d.studni 45,60 m n.p.m.
głębokość h=1,60 m
wys.całk. studni H=2,00 m



			Przedsięwzięcie:			
Projektował: mgr inż. Andrzej Limanówka specjalność: wodno-melioracyjna upr. nr 85/85/Zg			Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P			
Asystent projektanta: mgr inż. Karolina Jurkiewicz mgr inż. Małwina Lubkowska			Nazwa rysunku:			
Sprawdził: mgr inż. Damian Franczak specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/02/10/ZDOK/06			Zestawienie studni - ciąg drenażowy "A"			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 04.2021	Nr archiwalny: 3346/20	Nr umowy: NHP/272.1.19.2020	Skala: 1:50
						Nr rysunku: 9.1