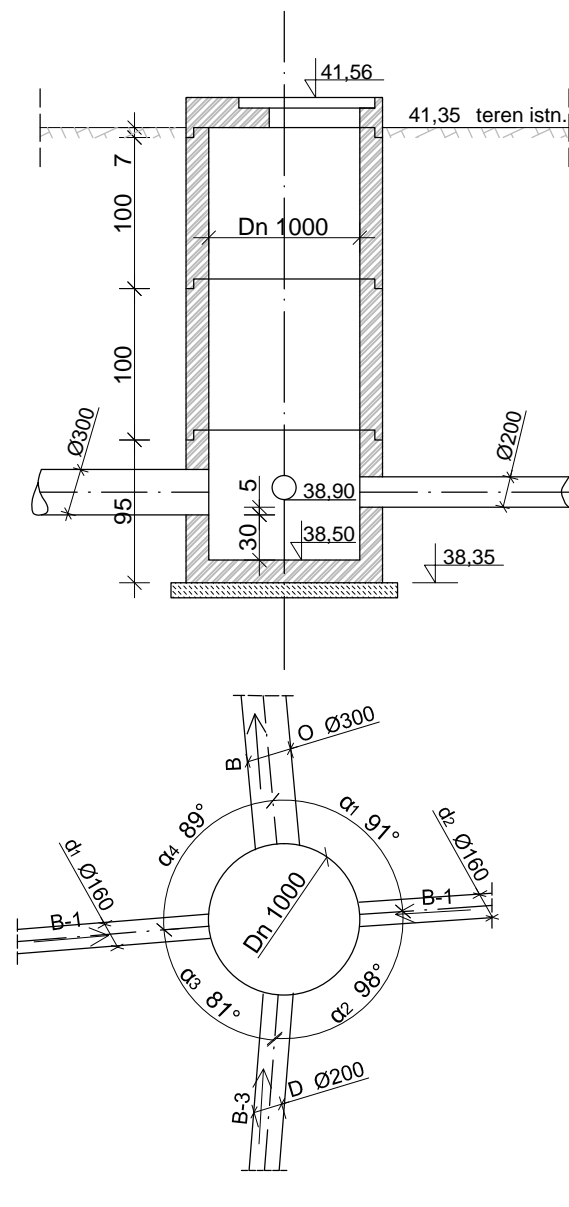


Rurociąg odprowadzający "B"

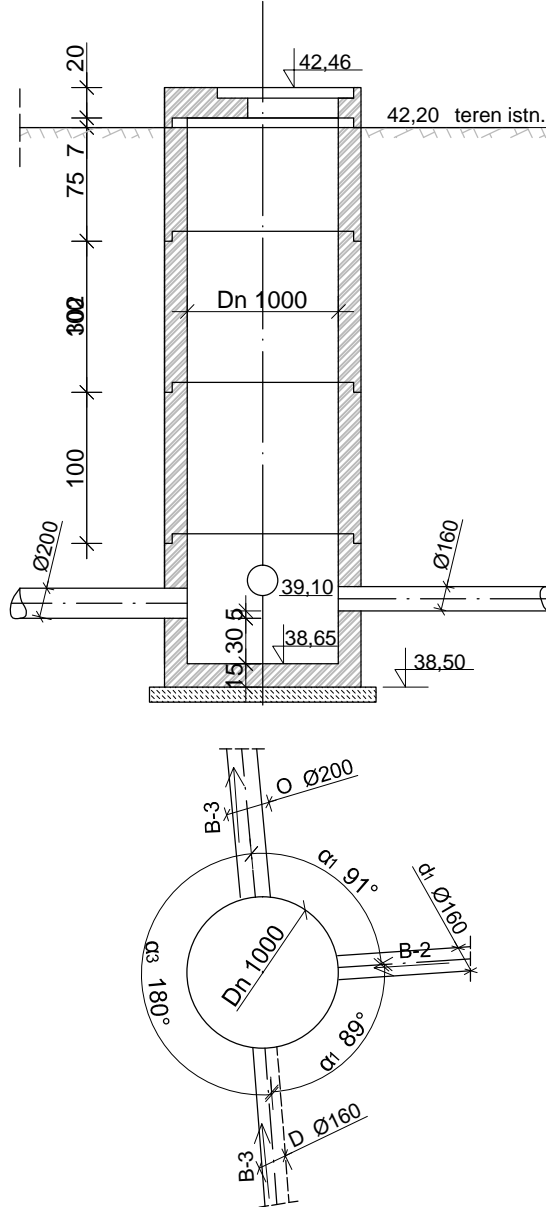
Studnia ST<sub>B-1</sub>

g.studni 41,56 m n.p.m.  
d.studni 38,50 m n.p.m.  
głębokość h=3,06 m  
wys.całk. studni H=3,21 m



Studnia ST<sub>B-2</sub>

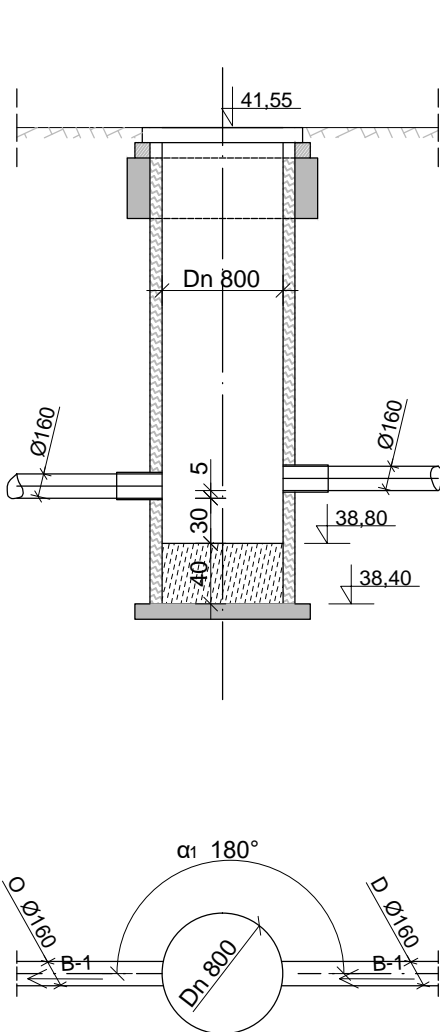
g.studni 42,46 m n.p.m.  
d.studni 38,65 m n.p.m.  
głębokość h=3,81 m  
wys.całk. studni H=3,96 m



Ciąg drenażowy "B-1"

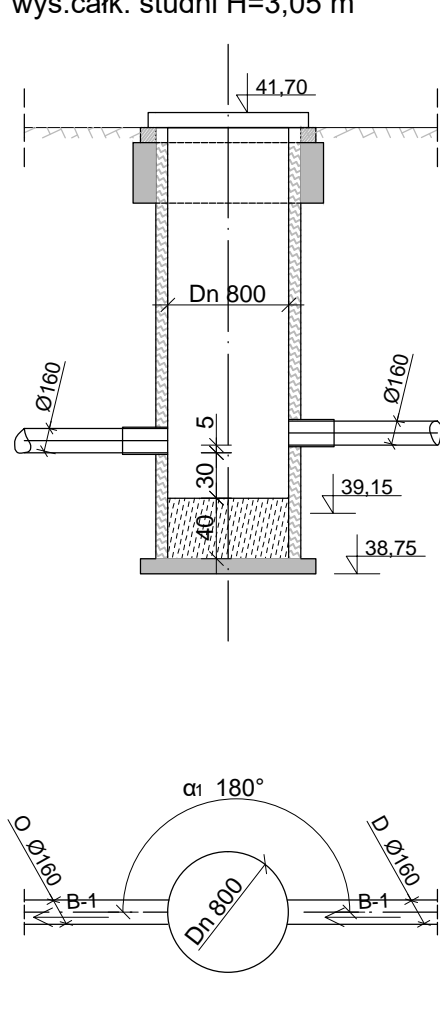
Studnia drenażowa S<sub>B1-1</sub>

g.studni 41,55 m n.p.m.  
d.studni 38,80 m n.p.m.  
głębokość h=2,75 m  
wys.całk. studni H=3,15 m



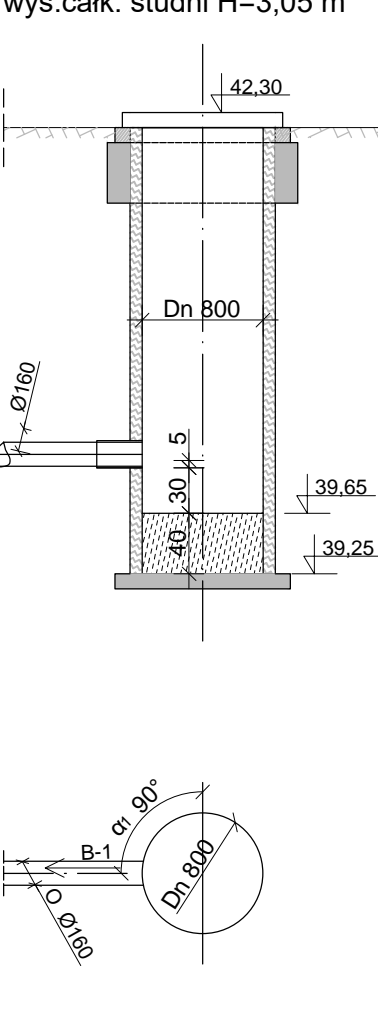
Studnia drenażowa S<sub>B1-2</sub>

g.studni 41,70 m n.p.m.  
d.studni 39,15 m n.p.m.  
głębokość h=2,55 m  
wys.całk. studni H=3,05 m



Studnia drenażowa S<sub>B1-3</sub>

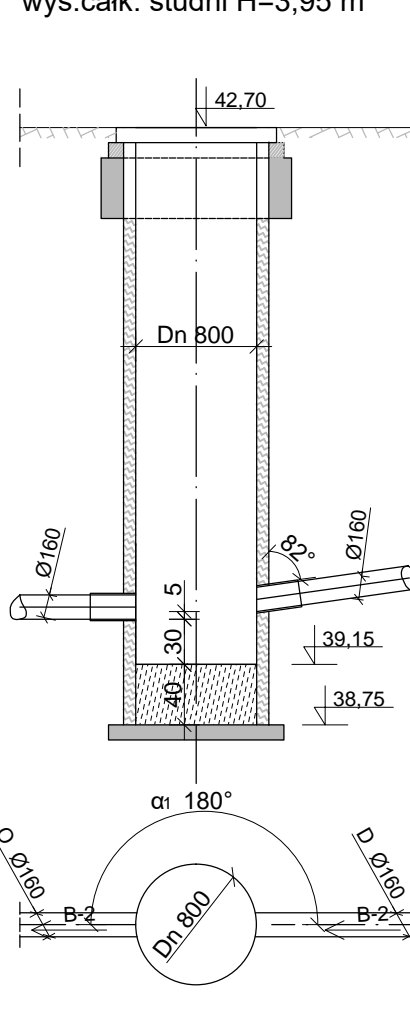
g.studni 42,30 m n.p.m.  
d.studni 39,65 m n.p.m.  
głębokość h=2,65 m  
wys.całk. studni H=3,05 m



Ciąg drenażowy "B-2"

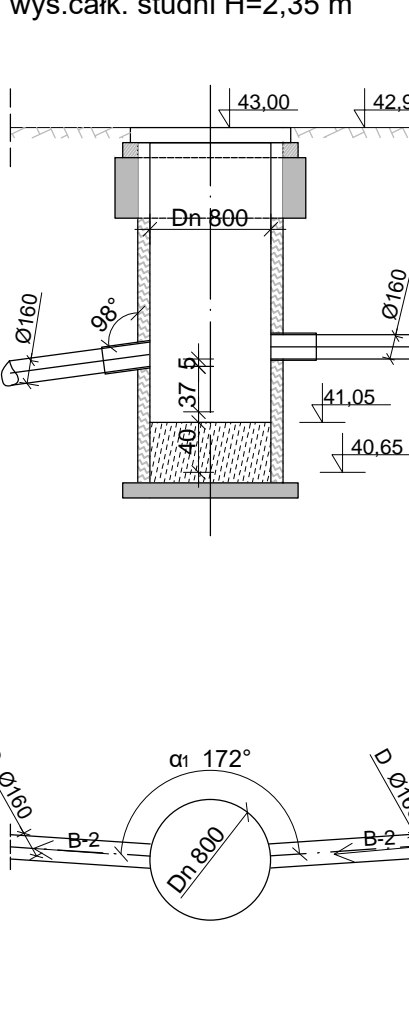
Studnia drenażowa S<sub>B2-1</sub>

g.studni 42,70 m n.p.m.  
d.studni 39,15 m n.p.m.  
głębokość h=3,55 m  
wys.całk. studni H=3,95 m



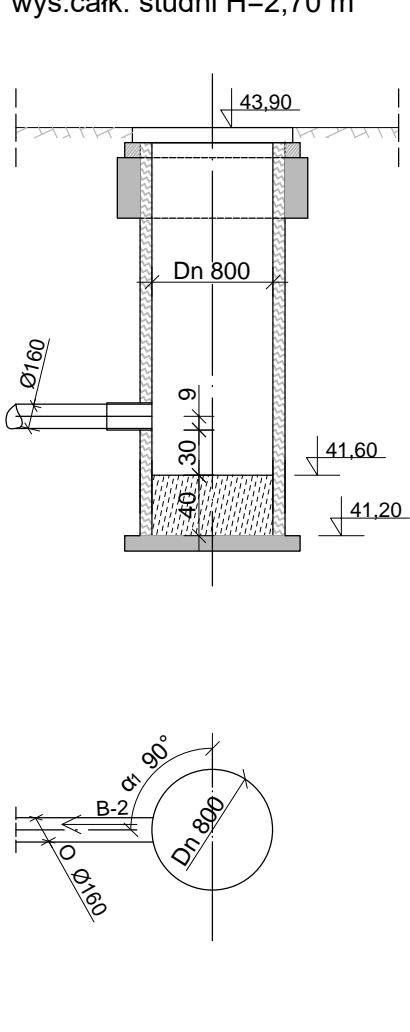
Studnia drenażowa S<sub>B2-2</sub>

g.studni 43,00 m n.p.m.  
d.studni 41,05 m n.p.m.  
głębokość h=1,95 m  
wys.całk. studni H=2,35 m



Studnia drenażowa S<sub>B2-3</sub>

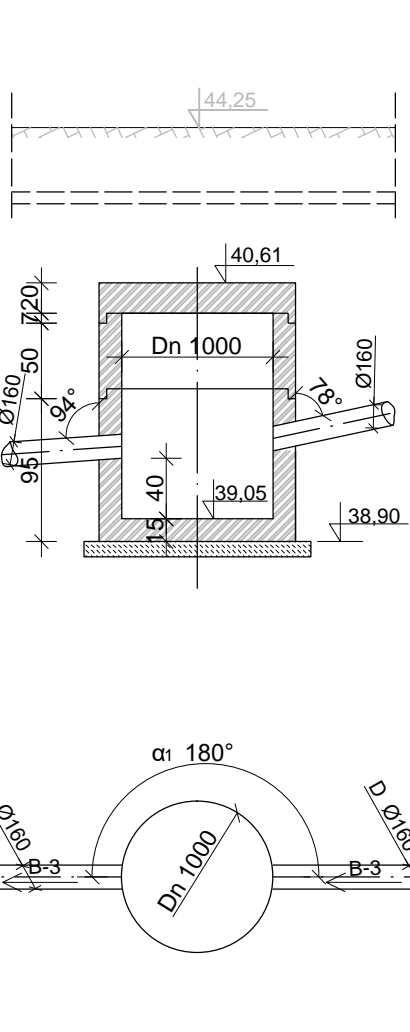
g.studni 43,90 m n.p.m.  
d.studni 41,60 m n.p.m.  
głębokość h=2,30 m  
wys.całk. studni H=2,70 m



Ciąg drenażowy "B-3"

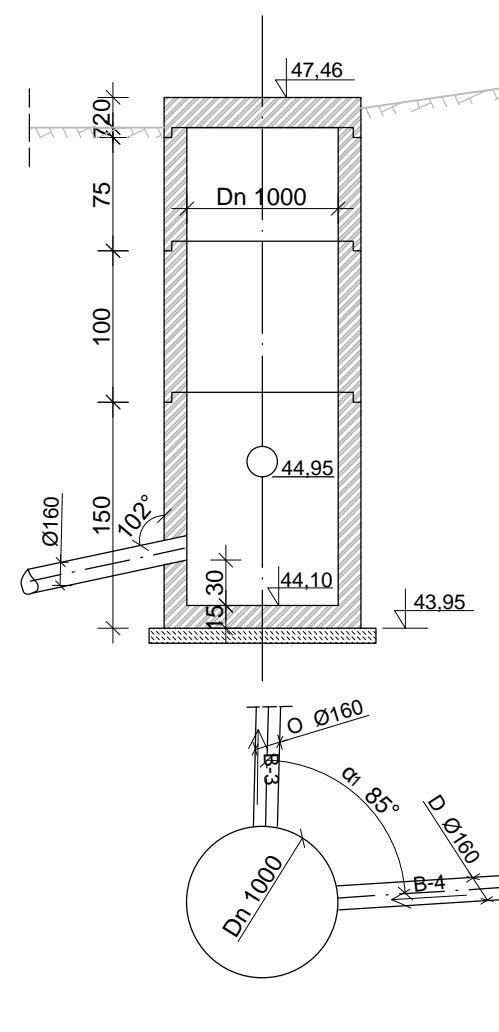
Studnia kryta S<sub>B3-k</sub>

g.studni 40,61 m n.p.m.  
d.studni 39,05 m n.p.m.  
głębokość h=1,56 m  
wys.całk. studni H=1,71 m



Studnia S<sub>B3-1</sub>

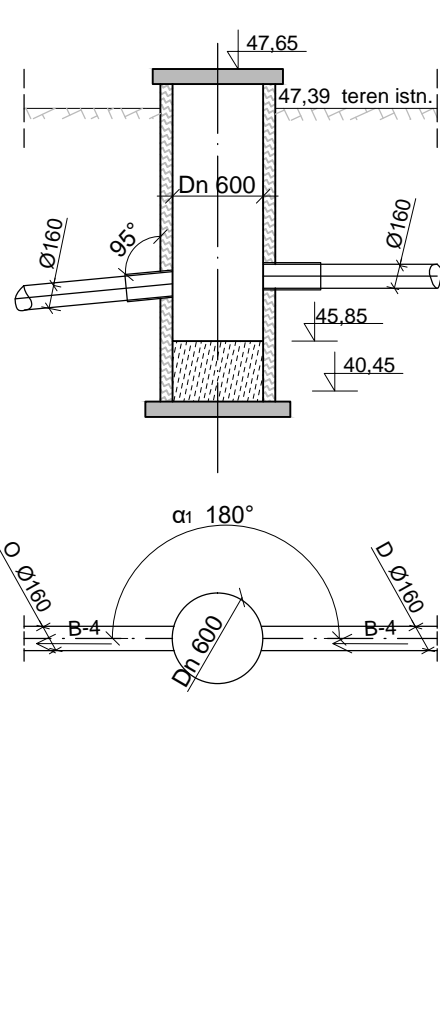
g.studni 47,46 m n.p.m.  
d.studni 44,10 m n.p.m.  
głębokość h=3,36 m  
wys.całk. studni H=3,51 m



Ciąg drenażowy "B-4"

Studnia drenażowa S<sub>B4-1</sub>

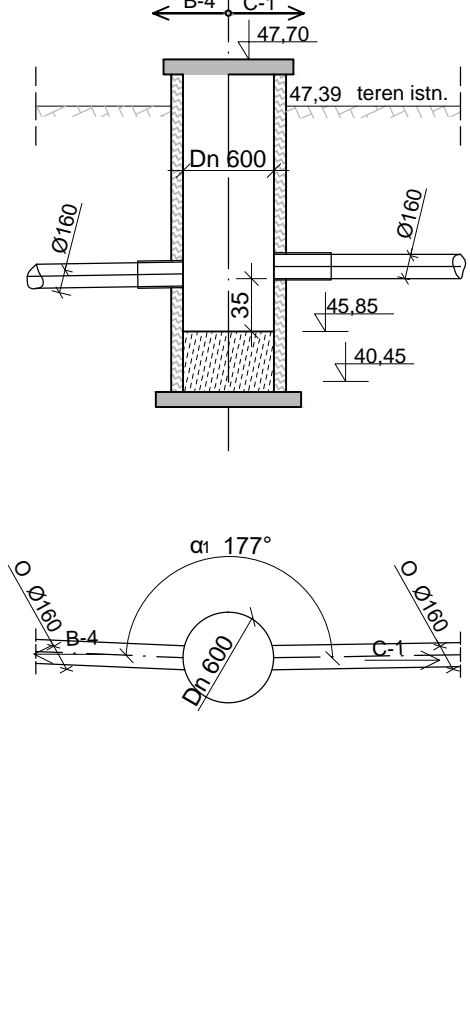
g.studni 47,65 m n.p.m.  
d.studni 45,85 m n.p.m.  
głębokość h=1,80 m  
wys.całk. studni H=2,20 m







Ciąg drenażowy "B-4" i "C-1"

Studnia drenażowa S<sub>BC-0</sub>

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



		Przedsięwzięcie: <b>Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P</b>			
Projektował: <b>mgr inż. Andrzej Limanówka</b> <i>specjalność: wodno-melioracyjna</i> upr. nr 85/85/Zg		Nazwa rysunku: <b>Zestawienie studni - ciąg drenażowy "B"</b>			
Ayzyant projektanta: <b>mgr inż. Karolina Jurkiewicz</b> <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WKP/0210/ZOOK/06		Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Sprawdził: <b>mgr inż. Damian Franczak</b> <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WKP/0210/ZOOK/06		Data: 04.2021	Nr archiwu: 3346/20	Nr umowy: NHPP.272.1.19.2020	Skala: 1:50
			Nr rysunku: <b>9.2</b>		