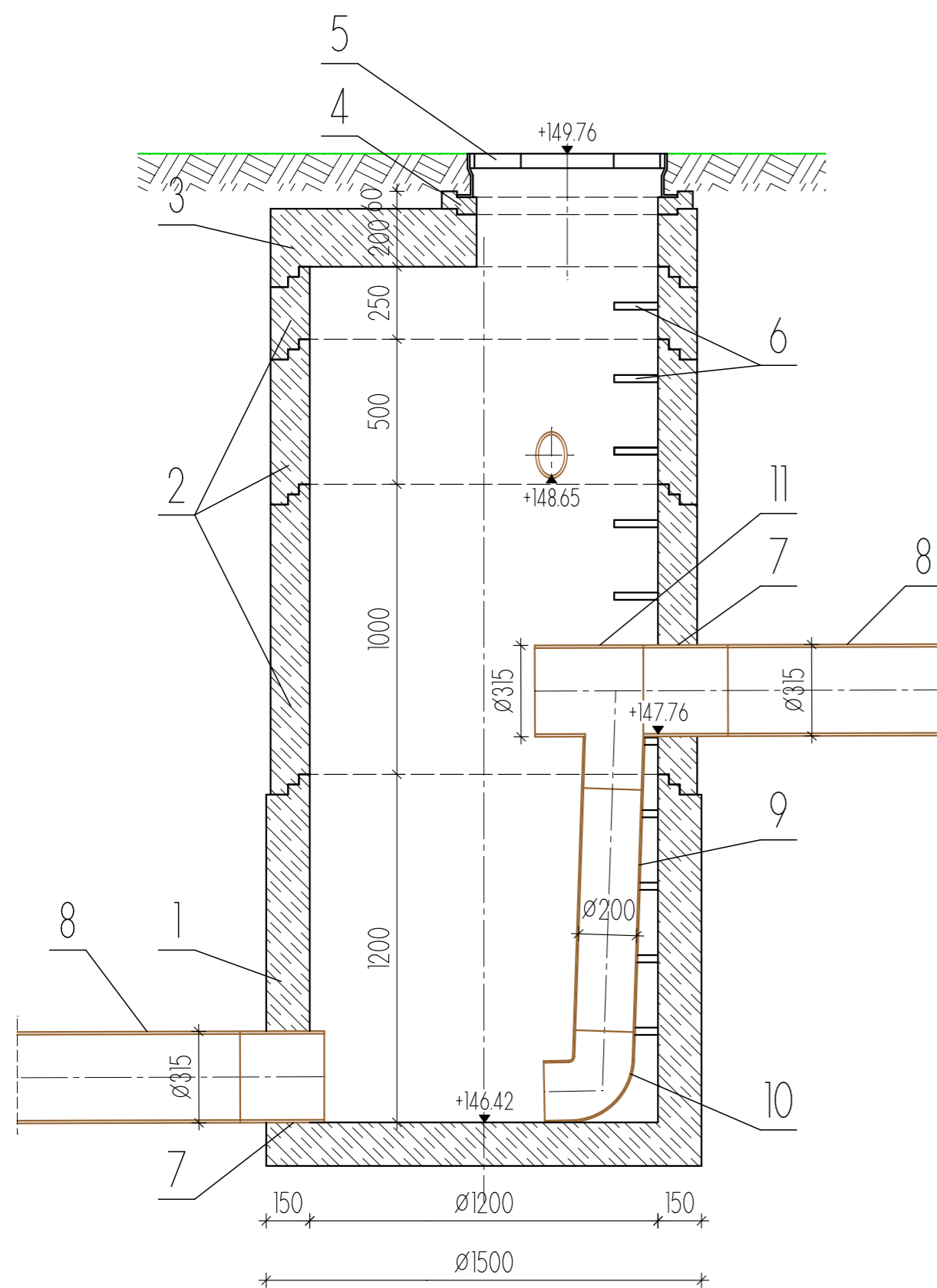
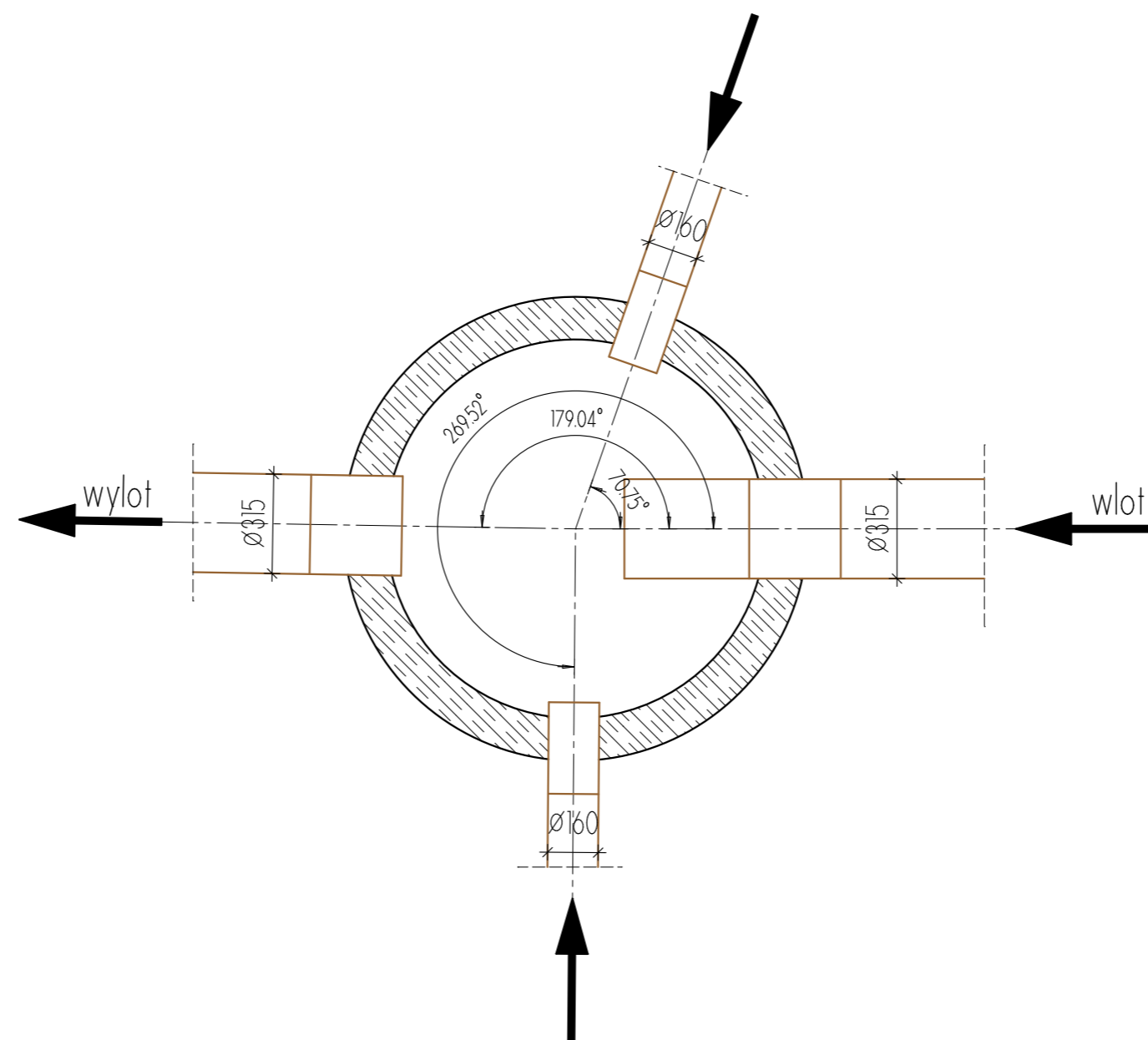


# Studnia betonowa kaskadowa $\varnothing 1200$



## Schemat usytuowania kanałów



### Objaśnienie:

- 1 - dno studni betonowej  $\varnothing 1200$
- 2 - kręgi betonowe  $\varnothing 1200$
- 3 - płyta żelbetowa
- 4 - pierścień dystansowy betonowy
- 5 - właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego klasy D400
- 6 - stopnie żeliwne do studni kontrolnych
- 7 - przejście szczelne dla rur DN315
- 8 - rury PVC-u lite klasy S łączone na uszczelkę DN315
- 9 - rury PVC-u lite klasy S łączone na uszczelkę DN200
- 10 - kolano 200/87
- 11 - trójnik 315/200x87

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	19.09.2011 r.
Nr wydania:		Temat:	Data:
Pracownia projektowa : eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient :	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Projekt :	Budowa ciągu pieszo - jezdni i kanalizacji deszczowej w ul. Drzymaly w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat :	Studnia kaskadowa DN1200		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :	
mgr inż. Piotr Biernat			
inż. Kamil Koziołek			
inż. Daniel Pluta			
Główny projektant:	WKP/0100/POOD/09		
mgr inż. Mirosław Karolak			
Sprawdzający:			
Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006			
Branża:	DROGOWA	Nr Projektu :	158
Data:	Wrzesień 2011	Nr rysunku :	008-D
Skala:	1 : 20		