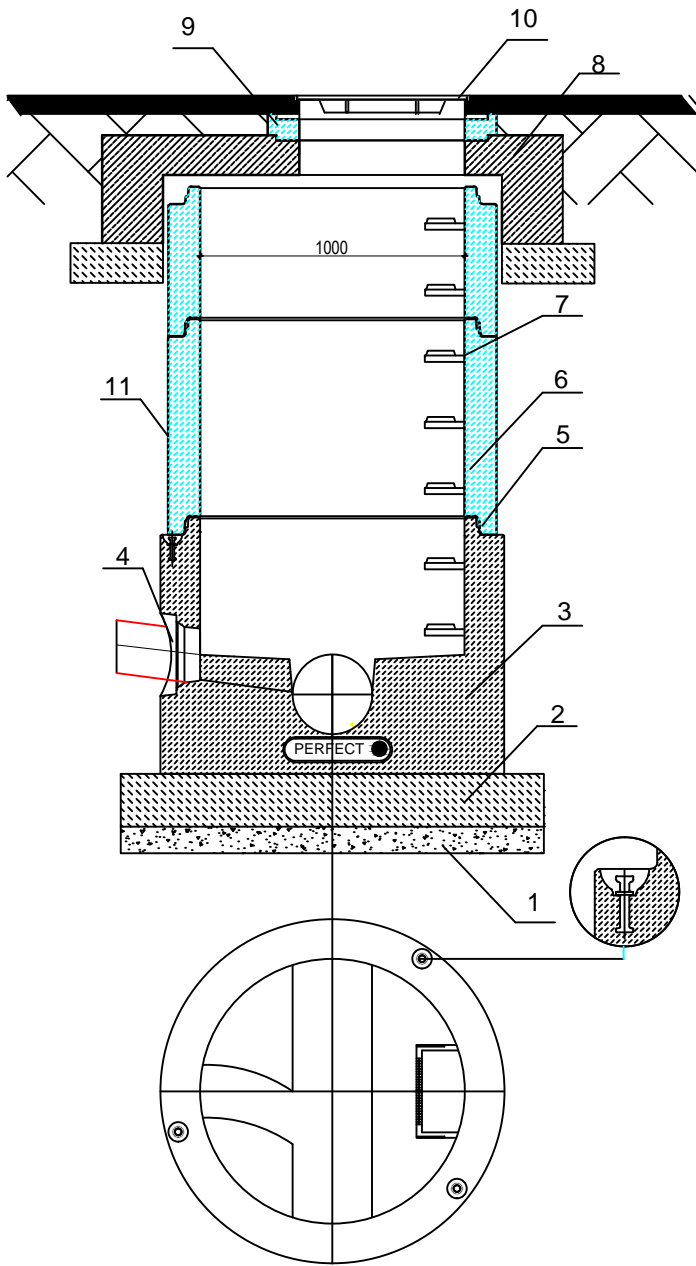


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podosypka piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Elementy betonowe wykonane w oparciu o

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

Wykonana jako jednolity odlew z betonu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"AG PROJEKT" Agata Romaniak 08-110 Siedlce ul.Lipowa 9				
INWESTOR:	OTOWA YUZS3 Y				
ZADANIE:	O[, a]a[a] }^b[A ^.: \ [, a				
RYSUNEK:	Schemat studni Ø1000mm				
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska MAZ/0330/POOS/11 MAZ/IS/0052/12		Stadium:	PBIW	Nr umowy: -
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jerzy Skoczek Upr. do proj. i wyk. 91/69 MAZ/IS/2201/01		Branża:	SANITARNA/Drogowa	
Autor opracowania:	inż. Agata Romaniak		Skala:	-	4
			Data:	Wrzesień 2013	