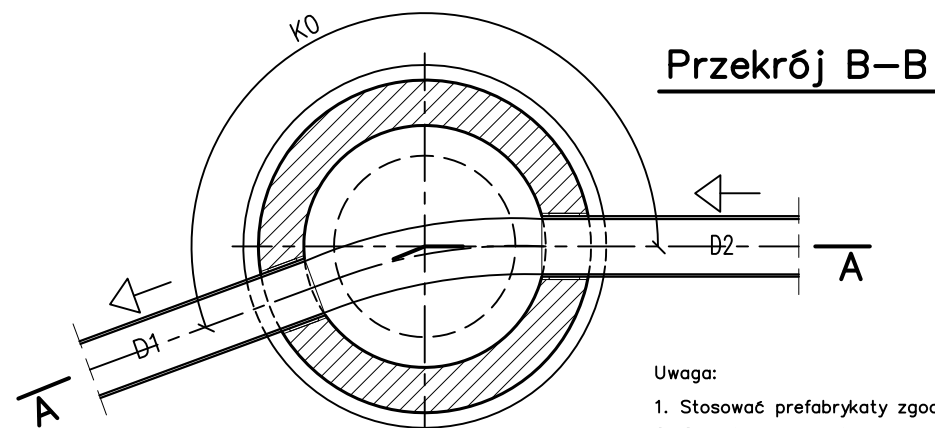


Przekrój A-A



Uwaga:

1. Stosować prefabrykaty zgodne z PN-EN 1917:2004
2. Studzienkę zaprojektowano z elementów firmy Fabet, lecz dopuszcza się stosowanie elementów innych producentów

tuleja ochronna PVC

kręgi żelbetowe FK Dn800

tuleja ochronna PVC

D1 RD1

RD2 D2

80

15

10

Dn800

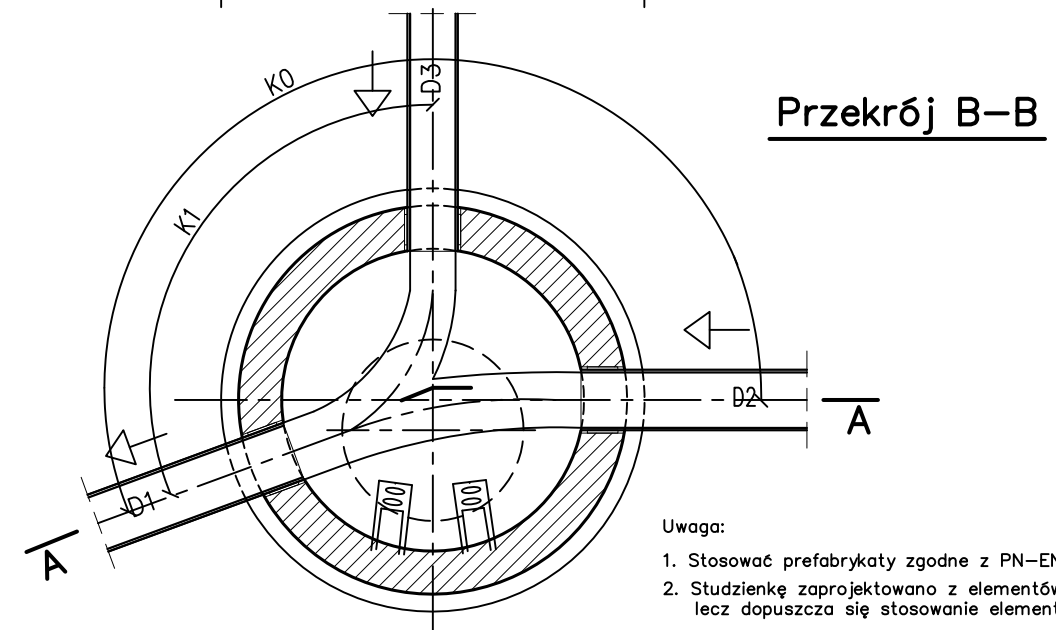
Dn1040

Dn1200

żelbetowa podstawa studni FS Dn800

warstwa wyrównawcza z chudego betonu

Przekrój A-A



Uwaga:

1. Stosować prefabrykaty zgodne z PN-EN 1917:2004
2. Studzienkę zaprojektowano z elementów firmy Kaprin, lecz dopuszcza się stosowanie elementów innych producentów

HYDROEKO Anna Jarzqb 43-400 Cieszyn, ul. Mostowa 1			
Projektował: mgr inż. A. Jarzqb upr.nr 359/01 Kt	Inwestor: Gmina Strumień Rynek 4, 43-246 Strumień		
	Temat: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci i urządzeń odwodnienia terenu w rejonie ul. Kiliszto i Dębowej w Pruchnej		
Sprawdził: mgr inż. J. Jarzqb upr.nr 570/01 Kt	Tytuł rys.: Studzienki kanalizacyjne Dn1000, Dn800		
	Data: 09.2012	Nr zlec.:	Skala: 1:25