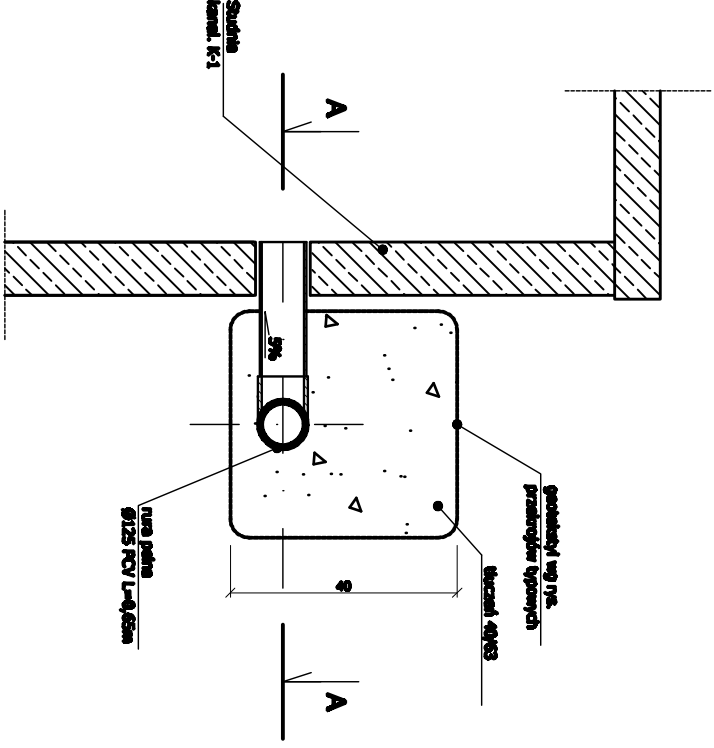


Szczegół odprowadzenia wody z drenu francuskiego do studni kanalizacji deszczowej

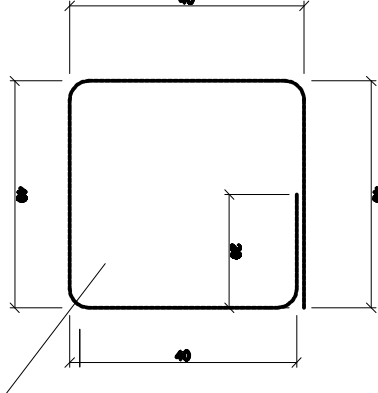
Przekrój poprzeczny



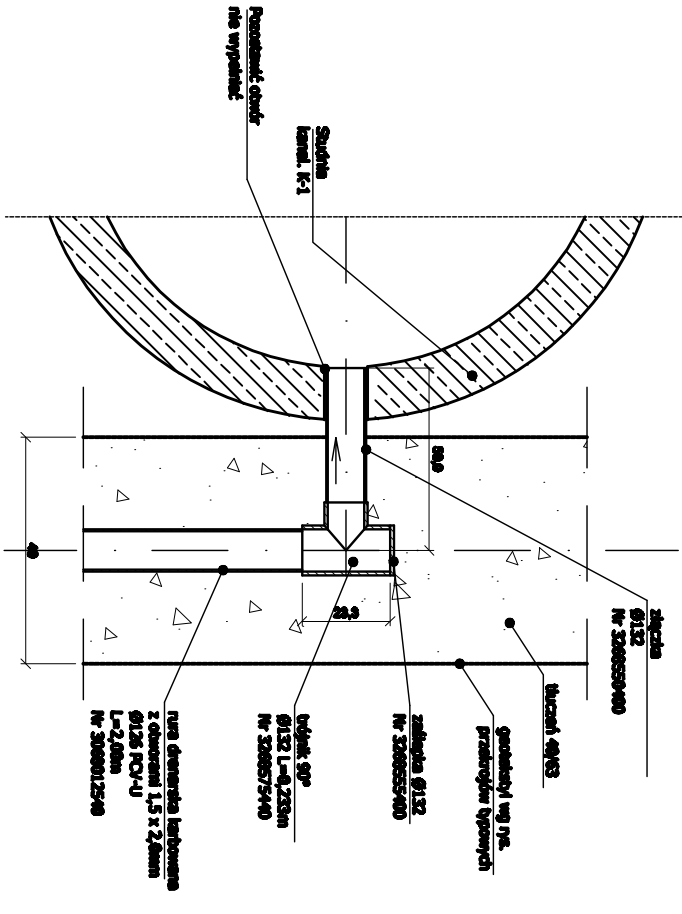
Geotekstyl o parametrach:

masa pow. 500 g/m ²	
opór na przebiecie CBRS-5 3050 [N]	
wyrznięcie na rozciąganie 56 [N/m]	wzrost pasma
wyrznięcie na rozciąganie 75 [N/m]	wzrost pasma
wyrznięcie przy zerowaniu 15 [N]	wzrost pasma
właściwości hydruizacyjne przy obciążeniu 200 [kPa]	12 [m/s × 10 ⁻⁴]
właściwości hydruizacyjne przy obciążeniu 200 [kPa]	5 [m/s × 10 ⁻⁴]
wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie geotekstu:	
przy obc. 200 [kPa]	19 [m/s × 10 ⁻⁴]
przy obc. 200 [kPa]	6,6 [m/s × 10 ⁻⁴]

Przekrój B-B



Przekrój A-A

[illegible]