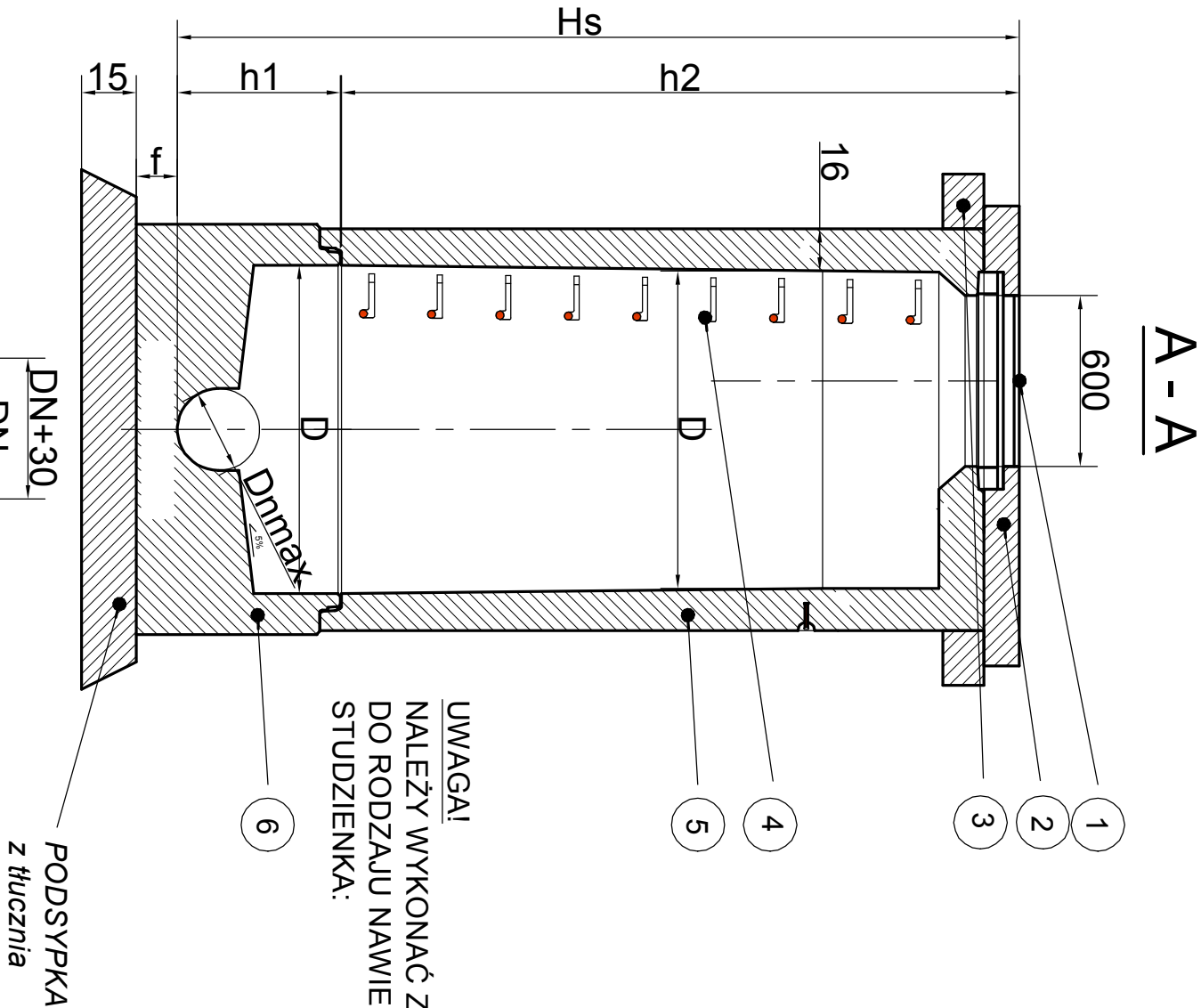



Średnica studni [mm]	Wysokość dennicy [mm]	Wysokość kręgozwężki [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	s [mm]	f [mm]	Dn _{max} [mm]
D	h1	h2	Dx			
1200	400 - 1000	600 - 2350	1470	150	150	200

6	Dennica monolityczna
5	Prefabrykaty betonowe - kręgozwężki
4	Stopnie żeliwne wg PN-64/H -74086
3	Pierścień odciążający
2	Płyta pokrywowa
1	Żeliwny wąż kanałowy typu lekkiego lub ciężkiego Ø 600 z wypełnieniem betonowym
Poz.	Nazwa części



**KAPINUS**

PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Investor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy Al. Wyzwolenia 51a, 58-300 Wałbrzych

Obiekt: Budynek Mieszkalny Al. Wyzwolenia 51a, 58-300 Wałbrzych dz. nr 343/6, 361, 264, obręb nr 27 Śródmieście

Temat: Drenaż i odwodnienie budynku

Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW

Asystent: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystent:

Tytuł rysunku: Studzienka deszczowa betonowa Ø1200 - schemat ideowy.

Skala: -

Nr rys. 7/S

Data: 12.2019

Stradum: PB

Branża: S