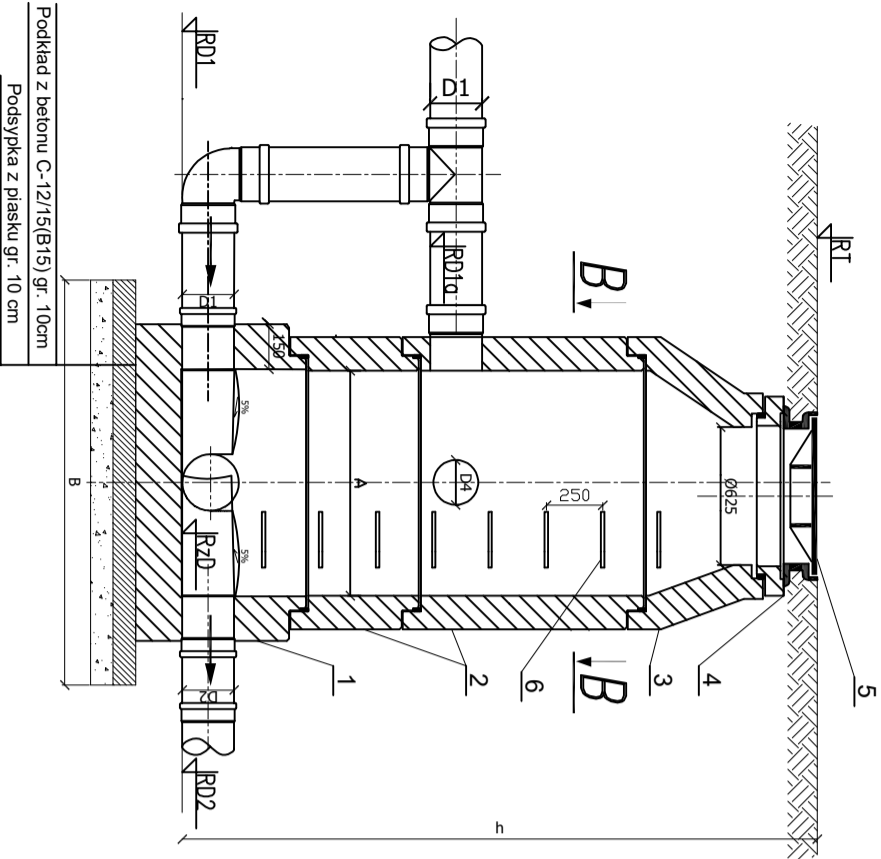
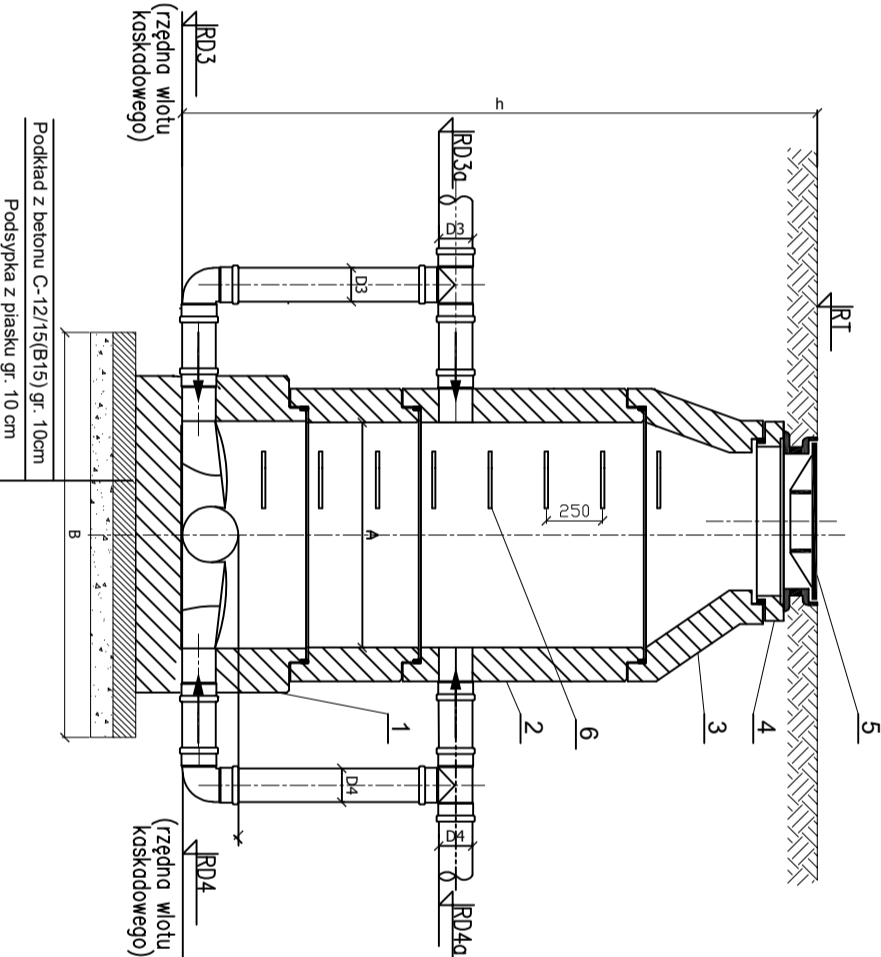


PRZEKRÓJ A-A

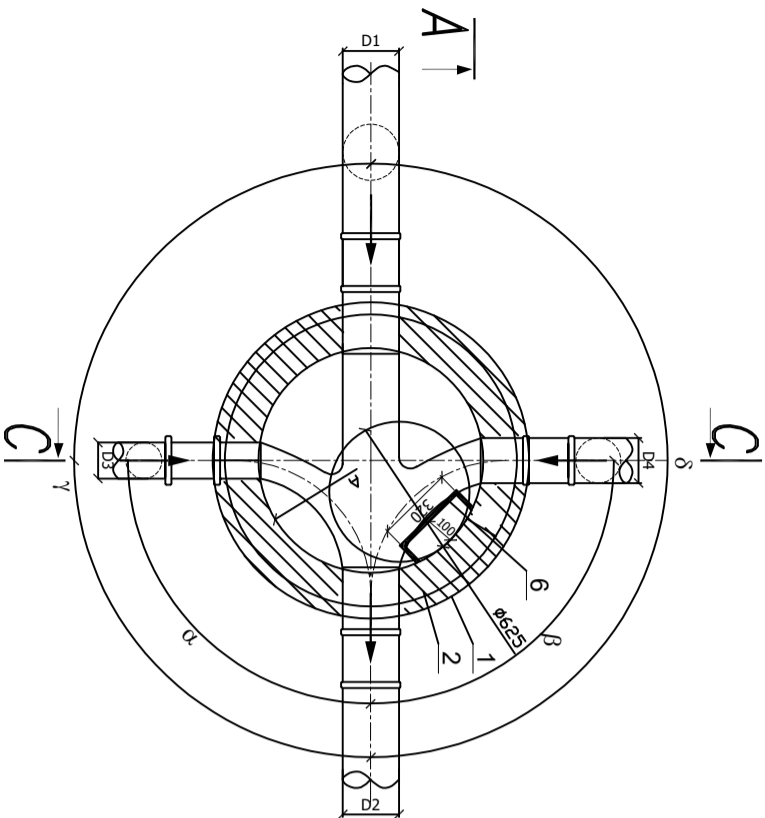


PRZEKRÓJ C-C



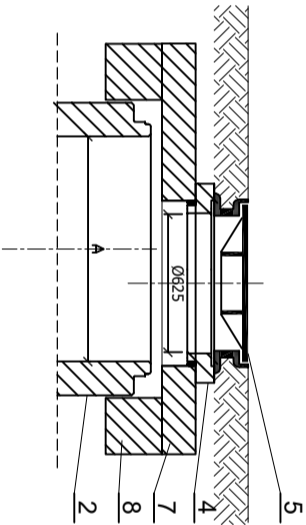
Element studni	Studnia A=1200mm B=1400mm
1 - Podstawa studni	H=500,750,1000mm
2 - Kęgi nadbudowy	H=250,500,750,1000mm
3 - Zwężka	H=300,660mm
4 - Pierścienie wyrównujące	H=60,80,100mm
5 - Właz	Klasy D400
6 - Klamry	Klamry złączowe z pręta pełnego stalowego Ø32mm w otulinie tworzywowej
7 - Płyta odciążająca	H=200mm
8 - Pierścienie odciążające	H=250mm

PRZEKRÓJ B-B



	D1	D2	D3	D4	Rt	RzD	H	α	β	δ	γ
S1	315 mm	315 mm	160mm	160mm	148,27m n.p.m.	145,23m n.p.m.	3,04m	90°	90°	180°	180°
S2	315 mm	315 mm	-	-	151,40m n.p.m.	147,27m n.p.m.	4,13m	-	-	180°	180°

Zwieńczenie dla studni
zlokalizowanych w jezdni



OPTIP

Sp. z o.o.
tel.: 696 348-074, 730 588 190, e-mail: tawny@wp.pl, biuro@kwsparcdepjektow.pl
BIURO: ZIELONA GÓRA 65-119 UL. SULECHOWSKA 4a, lokal nr 5
BIURO: KALISZ 62-800 AL. WOLNOŚCI 9A lokal 7

PRZEBUDOWA ULICY ZABRODY W MŁAWIE

KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI WOD-KAN

PROJEKTANT:
b. sanitarna mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI
SPRAWDZAJĄCY:
b. sanitarna mgr inż. ALINA WINTURSKA

TYTUŁ RYS.:
STUDNIA REWIZYJNA 1200mm

-rysunek powtarzalny rys.nr S18