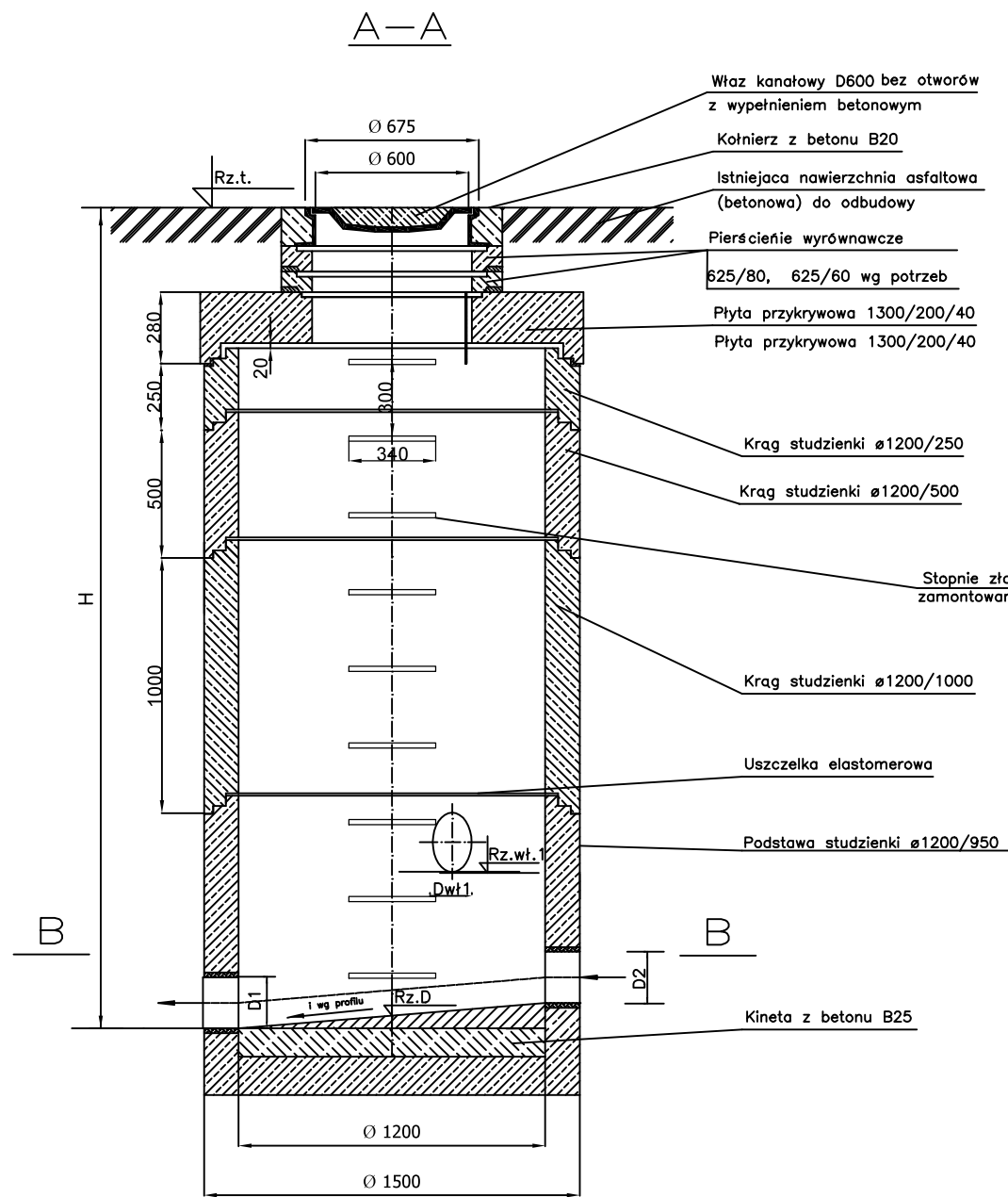


STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA - ŚREDNICA D1200

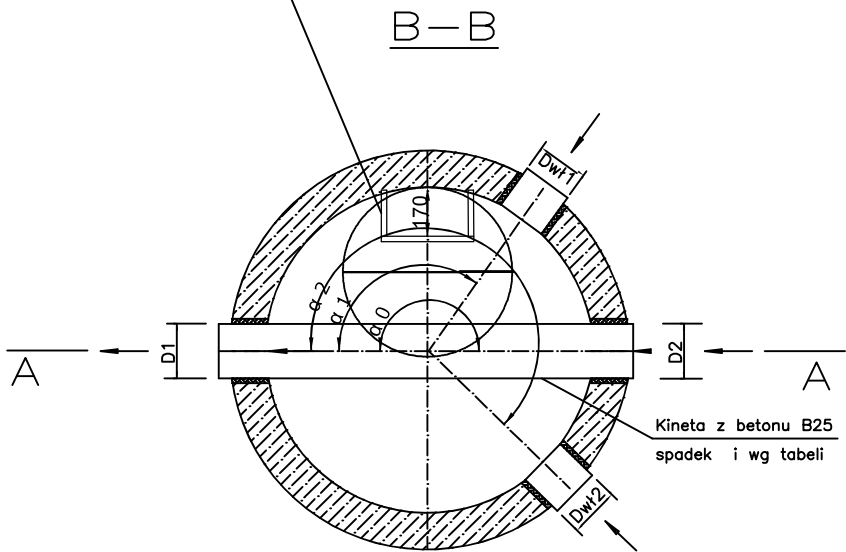
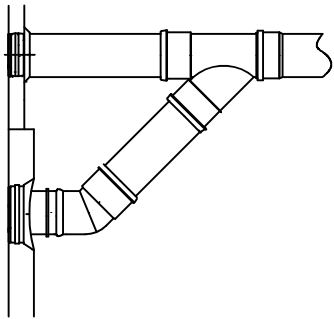


ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH DN1200mm

L.p	Nr Studni	Średnica studni	Rz. t. proj. [m n.p.m.]	Rz. dna studni w osi [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	α 0 [°]	Dwł 1 [mm]	Rz. Dwł1 [m n.p.m.]	α 1 [°]	Dwł 2 [mm]	Rz. Dwł2 [m n.p.m.]	α 2 [°]	spadek kanału i%
1	D1	1200	245.45	243.83	1,63	200	-	200	243.95	90	200	243.82	150	4.3
2	D2	1200	245.07	243.24	1,83	200/200	180	200	243.24	90	200	243.24	270	3.0
3	D3	1200	245.07	243.07	2,00	200/200	268	200	243.07	241	-	-	-	1.0
4	D4	1200	243.20	240.19	3,01	200/200	150	-	-	-	-	-	-	7.27

Wlot do studzienki kaskadowej wykonać za pomocą kaskady z rurą spadową.

Elementy kaskady:
trójnik D 200/45
prostka D 200, L = 1,0 m
kolano D 200/45



Uwagi:

1. Stosować elementy studni wykonane z betonu B45.
2. Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne.
4. Kinety studni wykonać do wysokości 1/2D, spadek dna wg tabeli, spadek spocznika 5% .
5. W gruntach nawodnionych izolować wszystkie ściany zewnętrzne.
6. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.

USŁUGI PROJEKTOWE Barbara Mądrzak
58-100 Świdnica, BOLEŚCIN 49d

obiekt: ODWODNIENIE PODWÓRKA PRZY ul. KOŚCIUSZKI w STRZEGOMIU
adres: STRZEGOM UL. KOŚCIUSZKI 38, 38a, 38b - dz. nr 690, Obr Nr1
inwestor: GMINA STRZEGOM, 58-150 STRZEGOM, RYNEK 38

projektant: mgr inż. B.MADRZAK
upr UAN. VI-1/3/100/90
sprawdz: mgr inż. M. BYLICA
upr UAN. VI-7342/6/3/96/91

Studnia betonowa Dn1200

skala: -
data: 08.2020r
stadium: PW
rys.nr: IS-3