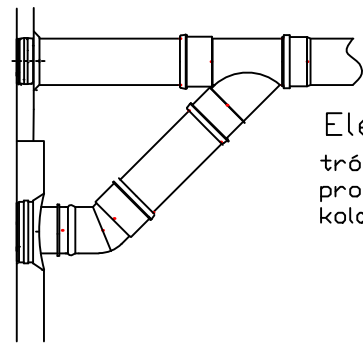
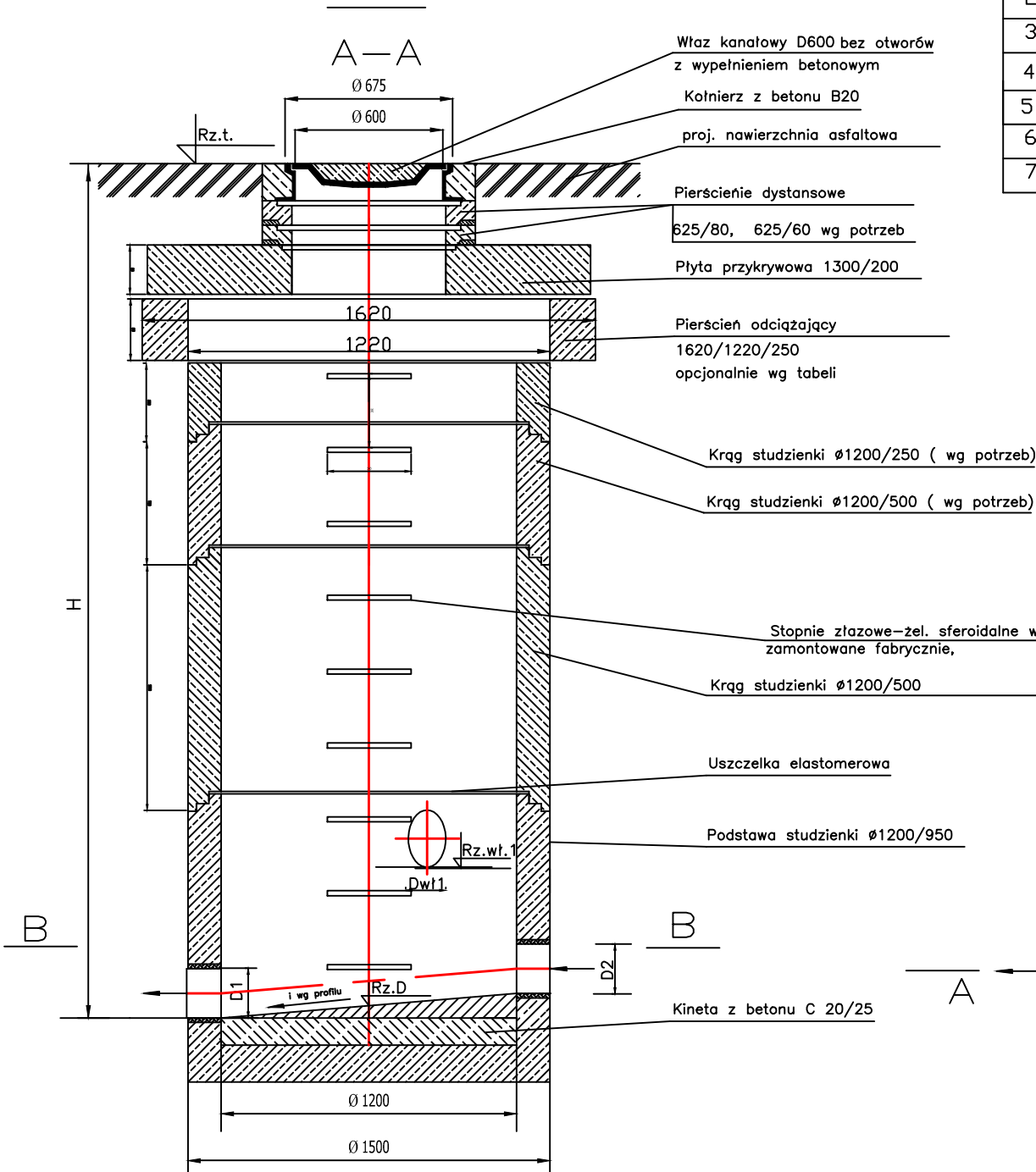


Wlot do studzienki kaskadowej wykonać za pomocą kaskady z rurą spadową, do dna studni



Elementy kaskady:
trójnik D 200/45st
prostka D 200, L1=2.0m, L2=1.5m
kolano D 200/45st

STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA
— ŚREDNICE: Dn1000, Dn1200bet.

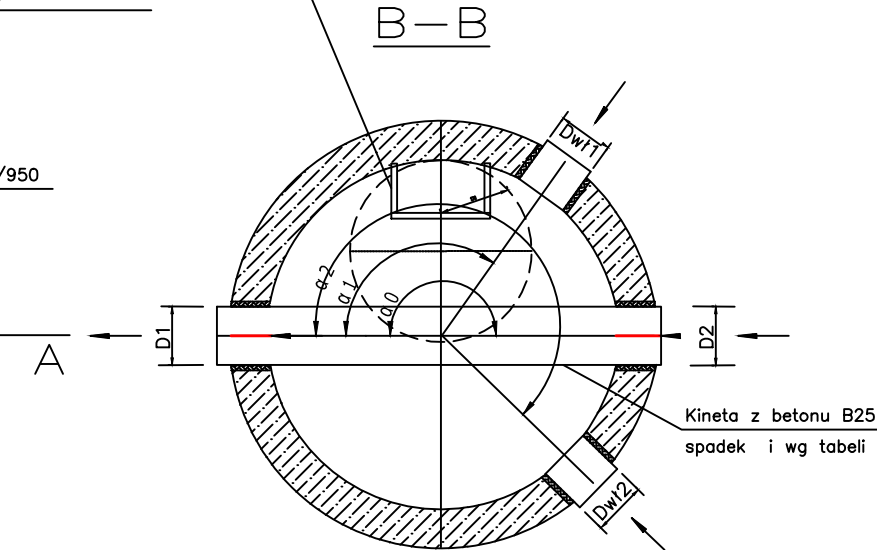


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI BETONOWYCH

L.p	Nr Studni	Rz. terenu istniejącego [m n.p.m.]	Rz. terenu projekt. [m n.p.m.]	Rz. dna studni w osi [m n.p.m.]	H [m]	D1/D2 [mm]	α 0 [°]	Dwł 1 [mm]	Rz. wł1 [m n.p.m.]	α 1 [°]	Dwł 2 [mm]	Rz. wł2 [m n.p.m.]	α 2 [°]	spadek kinety %	Pierścień odciążający
STUDNIE REWIZYJNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1200bet															
1	D1	234.31	234.99	232.15	2.84	500/500	178	200	232.99/232.15	102	200	233.49/232.15	123	1.0	nie
2	D2	235.16	235.63	232.80	2.83	500/500	180	200	233.63/232.80	108	200	234.13/232.80	133	1.5	nie
3	D3	236.28	236.71	234.04	2.67	500/500	180	200	234.71/234.04	108	200	235.21/234.04	133	2.47	nie
4	D4	237.46	238.06	235.27	2.79	500/500	180	200	236.06/235.27	109	200	236.56/235.27	136	2.47	nie
5	D5	238.58	239.32	236.43	2.89	500/400	180	200	237.32/236.43	106	200	237.82/236.43	129	2.47	nie
6	D6	240.21	240.75	237.75	3.00	500/400	180	200	238.75/237.75	106	200	239.25/237.75	129	2.47	nie
7	D7	241.50	241.56	238.47	3.09	500/400	180	-	-	-	-	-	-	2.47	nie
STUDNIE REWIZYJNE KANALIZACJI SANITARNEJ DN1200bet															
1	S1	234.40	234.40	231.60	2.80	200/200	180	-	-	-	200	232.60/231.60	270	2.43	TAK
2	S2	234.35	234.95	232.75	2.20	200/200	200	-	-	-	-	-	-	1.0	nie
3	S3	235.47	235.76	233.58	2.18	200/200	180	-	-	-	-	-	-	1.50	nie
4	S4	236.64	237.09	234.93	2.19	200/200	180	-	-	-	-	-	-	2.45	nie
5	S5	237.90	238.56	236.28	2.28	200/200	180	-	-	-	-	-	-	2.45	nie
6	S6	239.41	240.04	237.63	2.41	200/200	180	-	-	-	-	-	-	2.45	nie
7	S7	241.50	241.56	238.98	2.58	200/200	180	-	-	-	-	-	-	2.45	nie

Uwagi:

- Stosować elementy studni wykonane z betonu C40/50.
- Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.
- Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne.
- Kinetę studni wykonać do wysokości 1/2D, spadek dna wg tabeli, spadek spocznika 5%.
- W gruntach nawodnionych izolować wszystkie ściany zewnętrzne.
- Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.



BIURO PROJEKTOWO – KONSULTACYJNE INŻYNIERII ŁĄDOWEJ "SIGMA" Zbigniew Zadrozny Rynek 55/21, 58-200 Dzierżoniów, tel. 74-832-01-00 e-mail biuro@sigmaprojekt.net				
projektant sieci sanit:	mgr inż. B.MADRZAK	upr. IAWQ. VI-1/3/100/90	25.11.2021 r.	
BUDOWA DRÓGI DOJAZDOWEJ DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH – DZIAŁKI NR 573/2 W STRZEGOMIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
Studnie rewizyjne betonowe – zestawienie				
STRZEGOM ul. Piekarnicza, dz. nr 379/1, 383, 395/3, Obr Grabina Pd Nr5				
Inwestor: Gmina Strzegom Rynek 38 58-150 STRZEGOM	Umowa nr: 416/WiIZP/80/2021	Stadium: PT	Podziałka: 1:25	Rys. nr: 7/IS