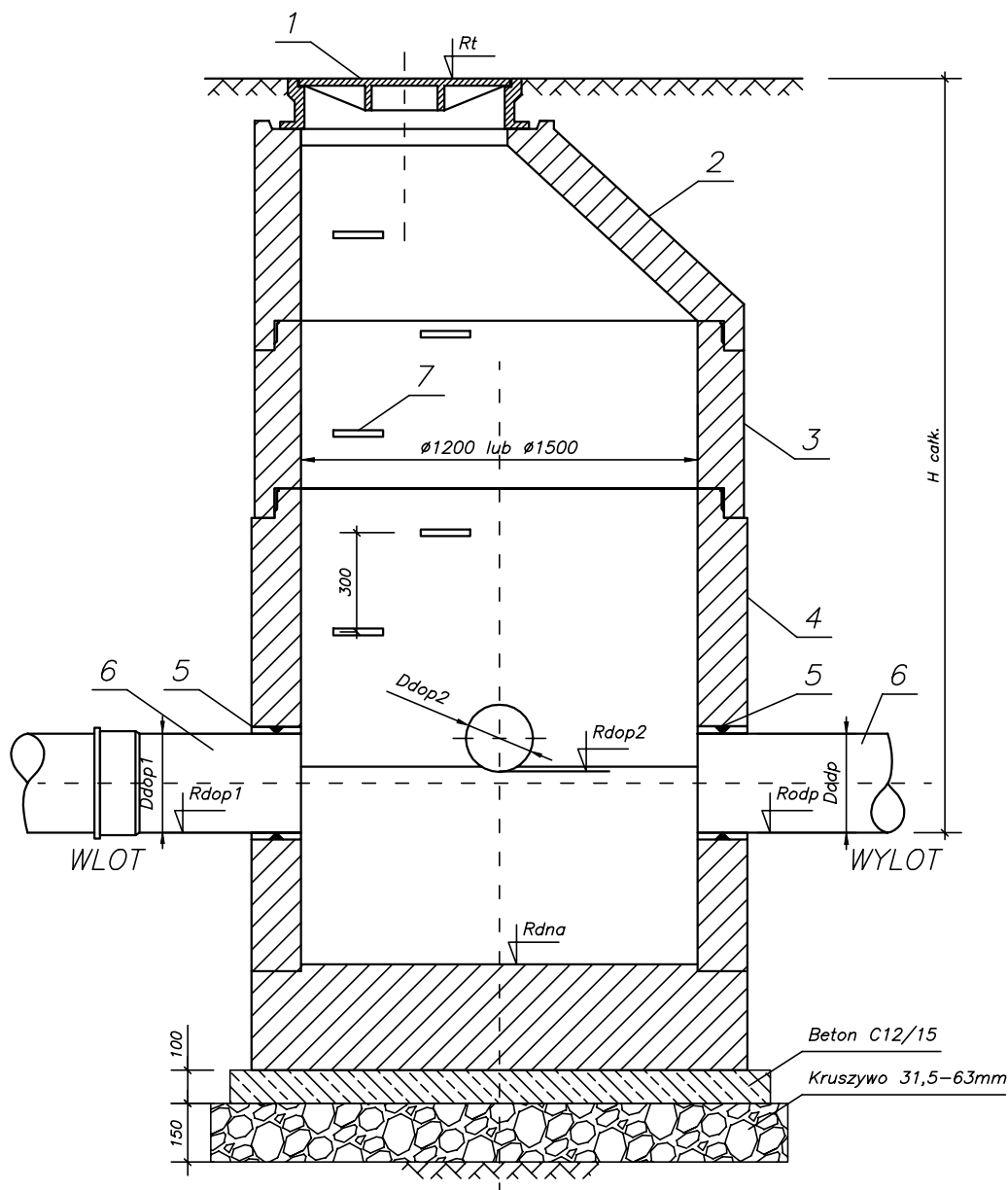
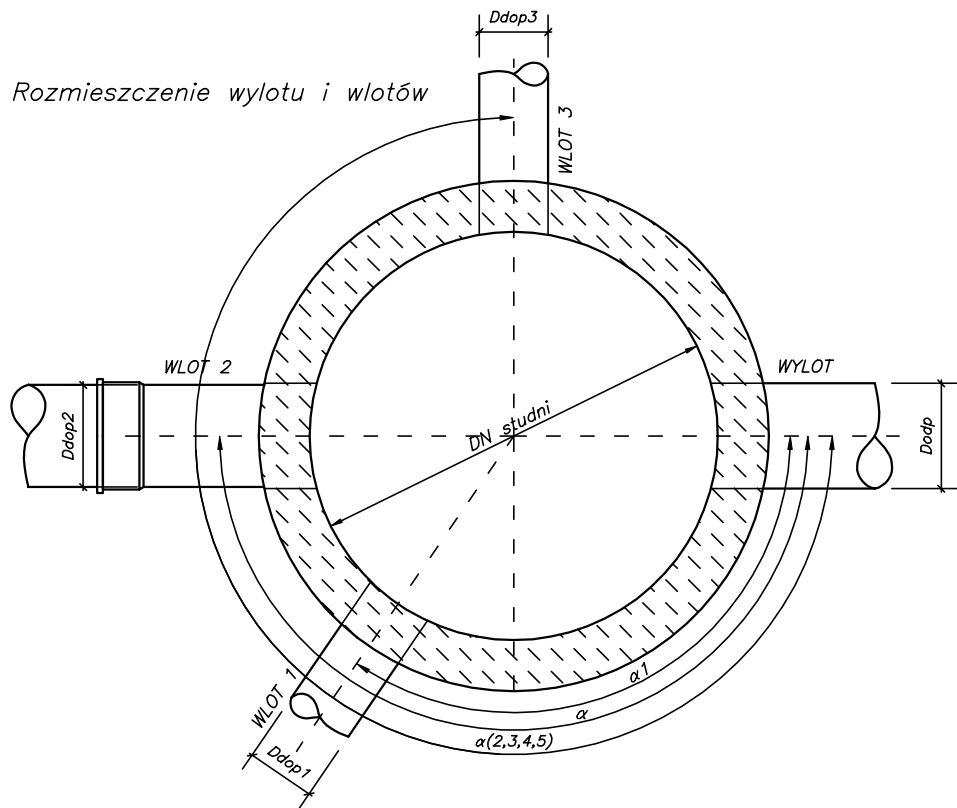


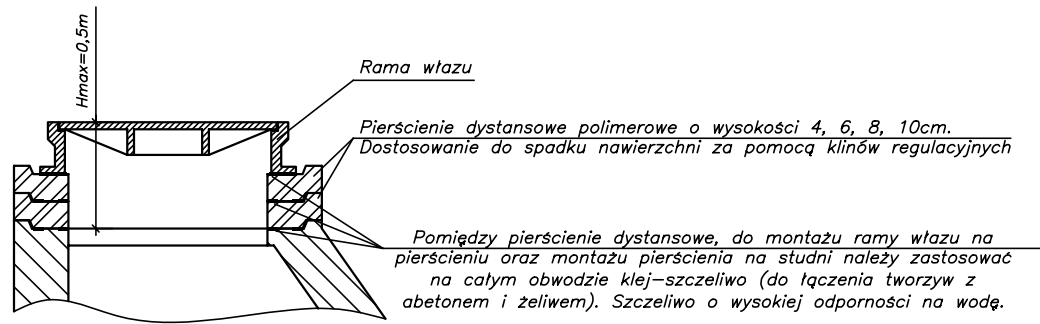
Studnia DN1200/DN1500 potłaczeniowa lub przelotowa



Rozmieszczenie wylotu i wlotów



Regulacja wysokościowa wlotów studni



L.p.	Nazwa	UWAGI
1	Właz żeliwny D400	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym, zgodnie z dokumentacją.
2	Zwężka betonowa	Zastosowanie płyty betonowej jedynie w przypadku małych wysokości studni i braku możliwości zastosowania zwężki.
3	Krąg betonowy	Ilość i wysokość określić na podstawie wysokości całkowitej studni
4	Monolityczna podstawa studni	Osadnik 0,5 m
5	Przejście szczelne	Zastosować przejścia szczelne odpowiednie dla zastosowanych rur
6	Króćce wlot/wylot	dla kanałów: DN160 i DN250 króćce o długości 0,5m, dla kanału DN300 o długości 0,7m, dla kanału DN400 o długości 0,8m, dla kanału DN500 i DN600 o długości 1,0m
7	Stopnie szlache żeliwne/powlekane	Stopnie szlache lub kłamy typu ciężkiego.

1. Dennica w wykonaniu monolitycznym z osadnikiem 0,5m i osadzonymi przejściami szczelnymi dla zastosowanych rur.
2. Studnie muszą posiadać minimalne parametry podane w projekcie oraz spełniać wymogi szczelności wg PN-92/B-10735.
3. Włazy zlokalizowane w drogach o nawierzchni utwardzonej należy zlicować z powierzchnią terenu.
4. Włazy zlokalizowane w terenach nieutwardzonych (pobocza/tereny zielone) należy zabezpieczyć wylewką betonową z betonu C12/15 o wymiarach 1,50x1,50m i grubości min. 0,15m.
5. Bezwzględnie zastosować króćce na wlocie i wylocie pełniące rolę przegubu w przypadku nierównomiernego osiadania studni i kanałów.

Hcałk – wysokość studni (pomiędzy rzędną dna i rzędną terenu)

Rt – rzędna terenu [m n.p.m.]

Rd – rzędna dna [m n.p.m.]

Rdop – rzędna odpływu [m n.p.m.]

Rdop – rzędne dopływów [m n.p.m.]

$\alpha 1,2,3$  – kąty dopływów względem kanału odpływu

Zestawienie poszczególnych parametrów studni przedstawiono w części opisowej projektu.

B & B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
Inwestor:	Gmina Miejska Chojnice Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice	Nr proj.	
Objekt:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ilicy Ustronnej z doprowadzeniem wód opadowych do zbiornika retencyjnego 89-600 Chojnice, ul. Ustronna dz. geod. 2650/2, 2652/2, 2663/2, 2665/2, 2674/3, 2678, 2685, 2691/8	Skala:	Nr rym.
		Branża:	4.1
		Projektant branży sanitarny:	mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. GPKG-I-7342-24/95
		Sprawdzający branżę sanitarny:	mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. POM/0138/POOS/04
Tytuł rysunku:			
Schemat studni betonowych			
Data:		19.03.2021 r.	
		Strona w projekcie:	