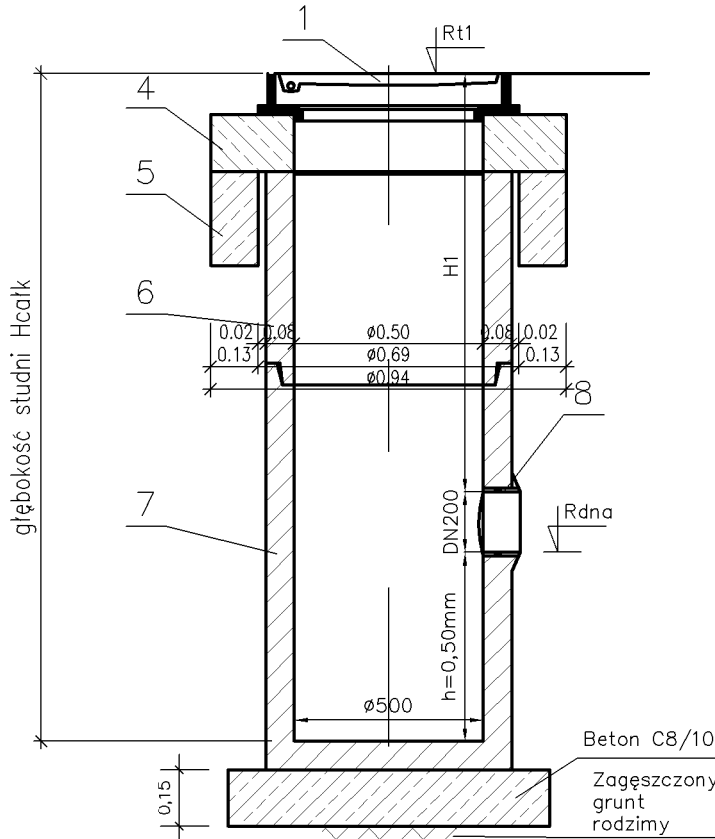
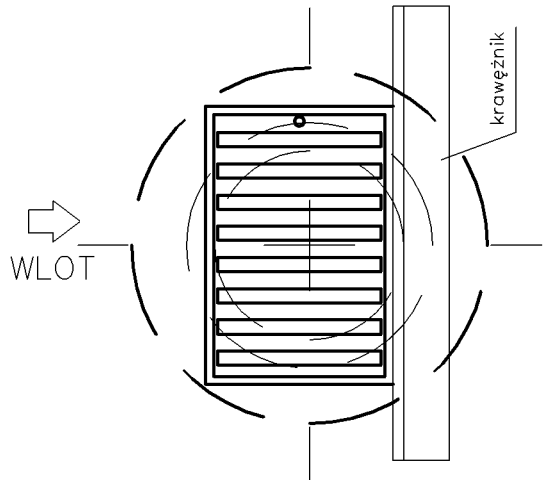
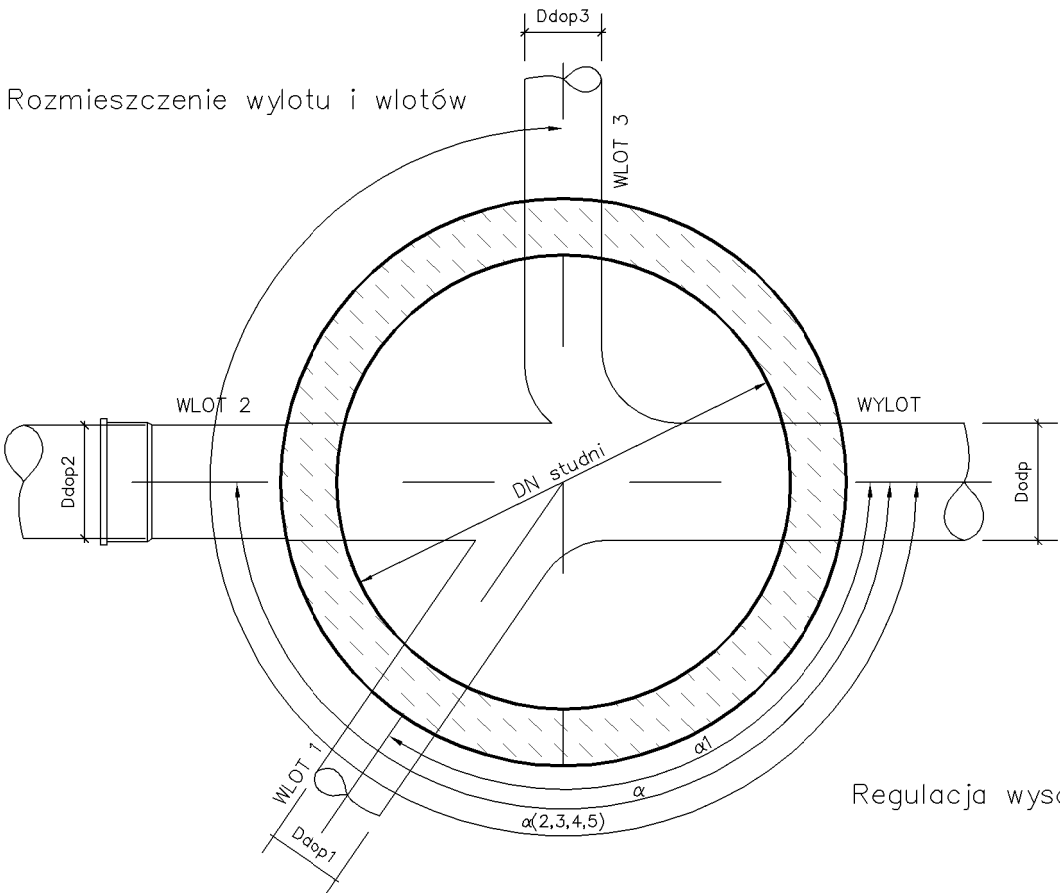


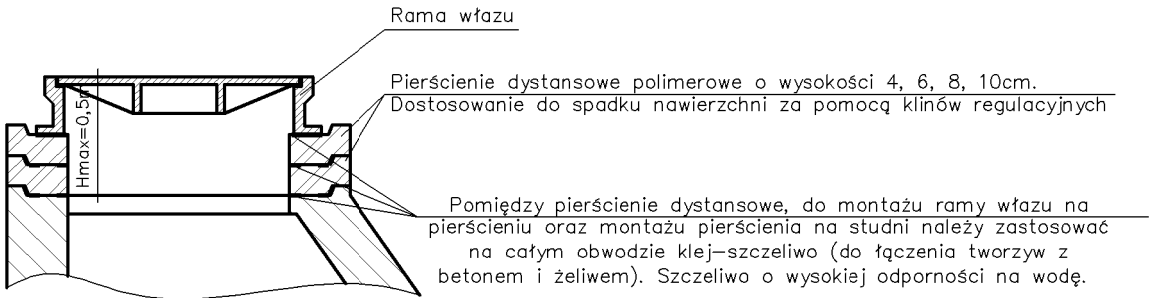
Wpust z rusztem tradycyjnym kl. D400



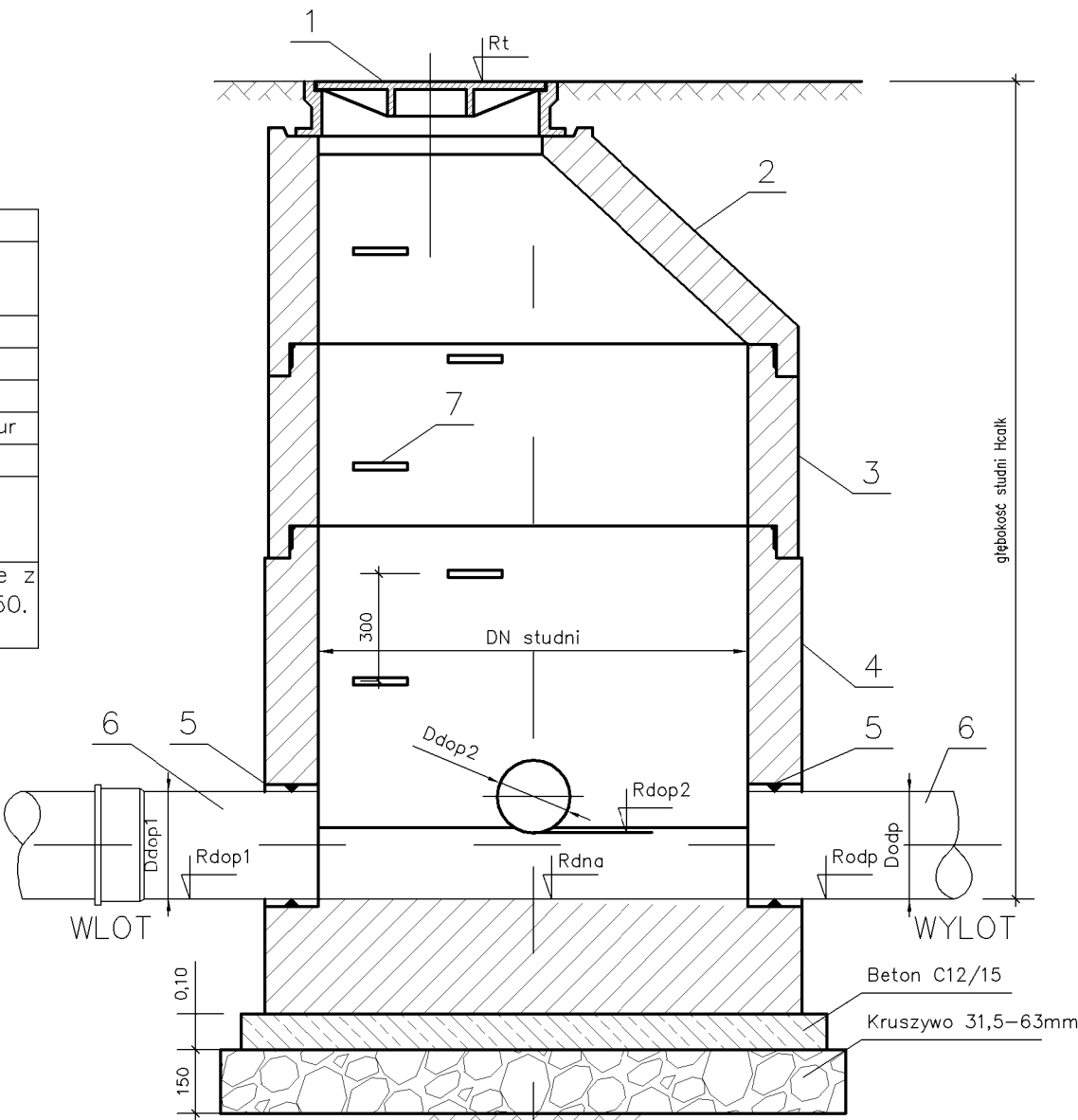
Rozmieszczenie wylotu i wlotów



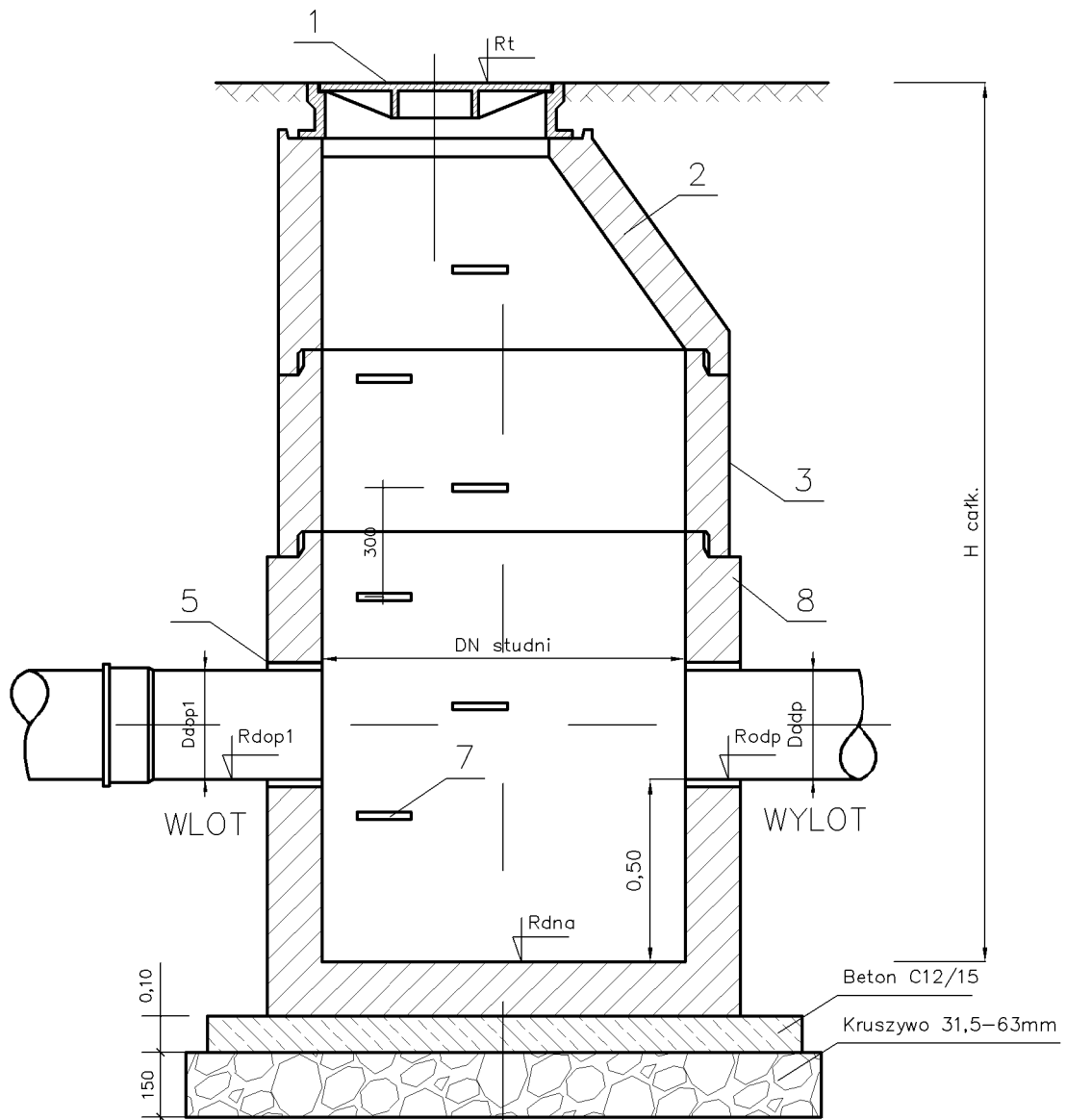
Regulacja wysokościowa włazów studni



Studnia DN1000 połączeniowa lub przelotowa



Studnia DN1000 z osadnikami



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	Spadek dna kinety min 1%
5	Przejście szczelne	Zastosować przejścia szczelne odpowiednie dla zastosowanych rur
6	Króćce wlot/wylot	Dla kanałów: DN300 króćce o długości 0,7m, dla kanału DN400 o długości 0,8m, dla kanału DN500 o długości 1,0m
7	Stopnie złazowe żeliwne/powlekane	Stopnie złazowe lub klamry typu ciężkiego.
8	Denncica studni osadnikowej	Głębokość osadnika min. 500mm. Bez wykonanej kinety
1. Denncica w wykonaniu monolitycznym z utformowaną fabrycznie kinetą 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. Bez względu na zastosowanie króćce na wlocie i wylocie pełniące rolę przegubu w przypadku nierównomiernego osiadania studni i kanałów. Hcałk – wysokość studni (pomiedzy rzędną dna i rzędną terenu) Rt – rzędna terenu [m n.p.m.] Rd – rzędna dna [m n.p.m.] Rodp – rzędna odpływu [m n.p.m.] Rdop – rzędne dopływów [m n.p.m.] α1,2,3 – kąty dopływów względem kanału odpływu		

WYKONAWCA PROJEKTU		ZAMAWIAJĄCY	
Pracownia Projektowa Myway Maja Kostórkiewicz 54-031 Wrocław ul. Zakopiańska 1009		Gmina Olszanka Olszanka 16 49-332 Olszanka	
Projektant: Brańza Wojciech	mgr inż. Jacek Kostórkiewicz	Podpis:	Stadium: P.B.
Asystent projektanta:	mgr inż. Gerard Skokowski	Podpis:	Data: luty 2022 r.
Nazwa obiektu: Droga wewnętrzna nr 1 położona w Przylesiu		Podpis:	Skala: 1:20
Tytuł rysunku: Przekroje elementów kanalizacji deszczowej		Nr rysunku:	5