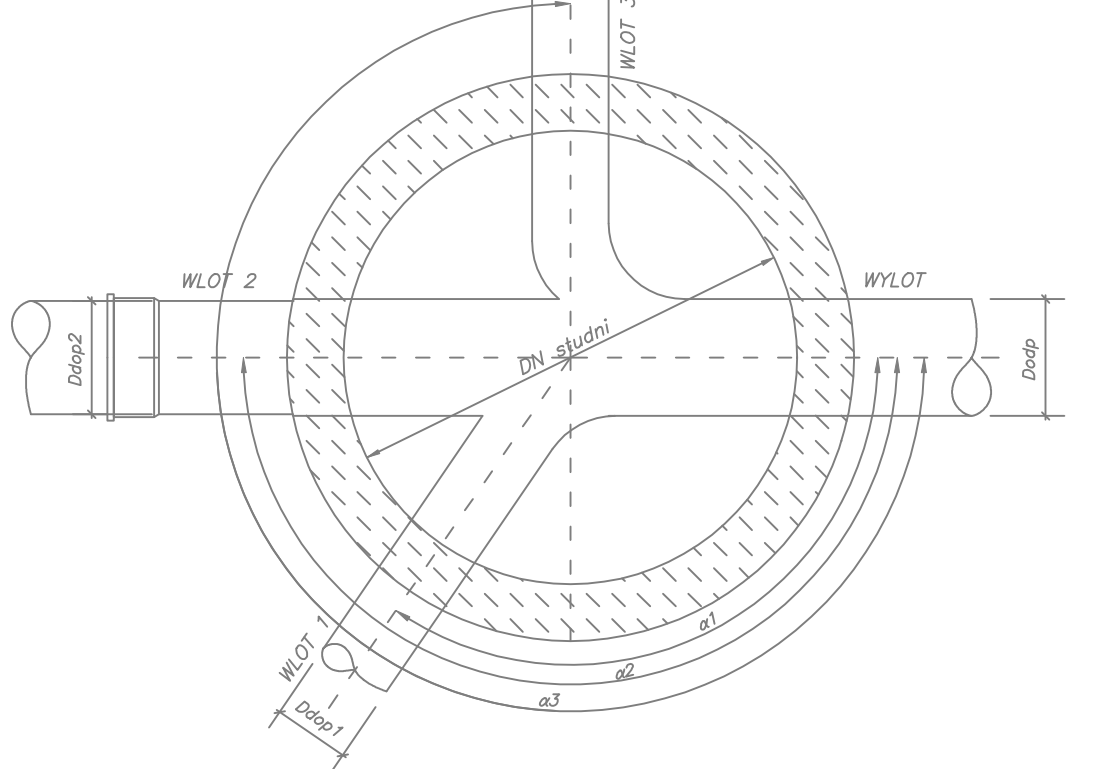
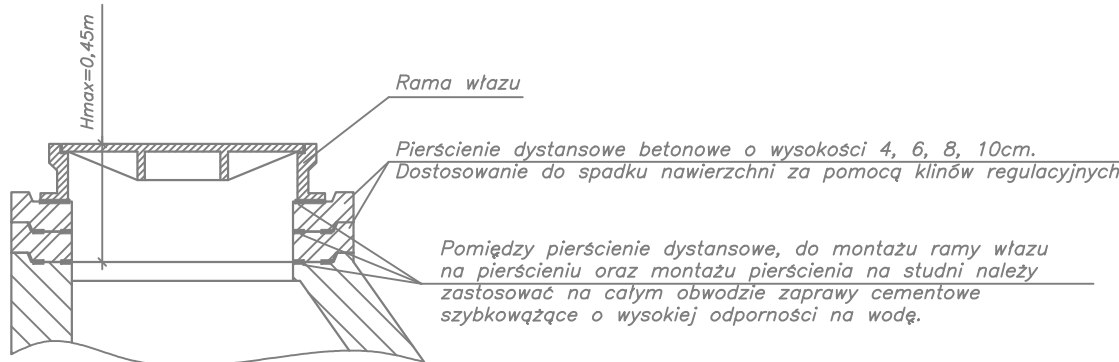


Rozmieszczenie wylotu i wlotów



Zwieńczenie i regulacja wysokościowa wlotów studni



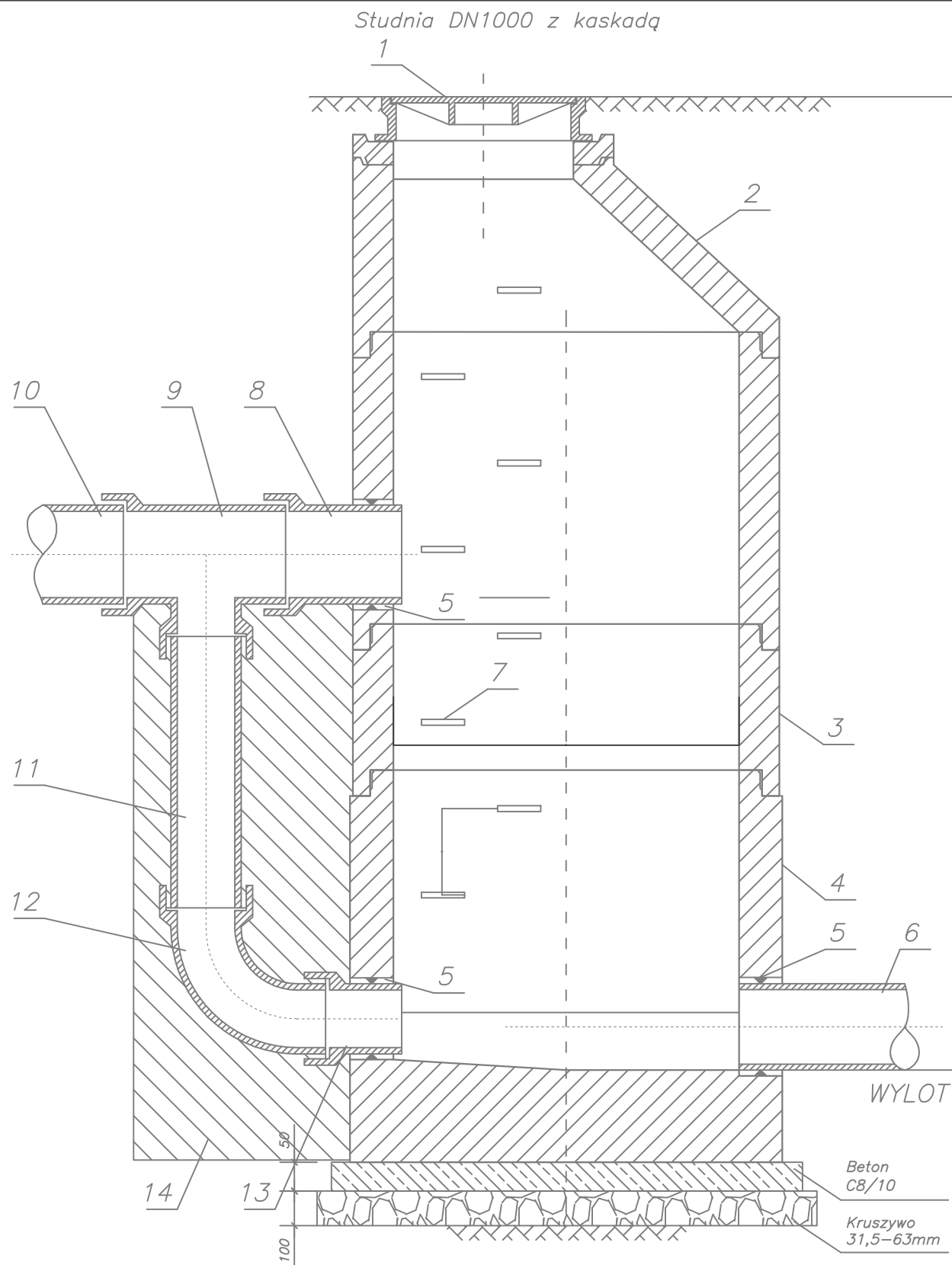
L.p.	Nazwa	UWAGI
1	Właz żeliwny D400 o sr. 600mm	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym BEGU, bez wentylacji. Zgodnie z częścią opisową projektu.
2	Zwężka betonowa 1000/625	Dopuszcza się zastosowanie żelbetonowych płyt nasłupianych dopuszczonych do stosowania w pasach drogowych (posiadających dopuszczenie do stosowania przy obciążeniach w ruchu kołowym min. 300kN).
3	Kręgi betonowe DN1000	Ilość i poszczególne wysokości określić w odniesieniu do wysokości studni.
4	Dennica studni	Dennica z wyprofilowaną kinetą w jednym syku produkcyjnym (monolityczna).
5	Przejście szczelne	Zastosować przejście szczelne odpowiednie dla zastosowanych rur
6	Krótce wlot/wylot	Krótce dostudzienne dla rur PVC, o długości min. 0,6m
7	Stopnie złączowe żeliwne	Stopnie złączowe typu ciężkiego pokryte powłoką z tworzywa sztucznego.
8	Króciec kielichowy DN200 PVC	w przypadku kaskady na dopływie DN160 zastosować rurę DN160 PVC
9	Trójnik DN200/160 PVC	w przypadku kaskady na dopływie DN160 zastosować trójnik DN160/160 PVC
10	Kanał DN200 PVC	w przypadku kaskady na dopływie DN160 zastosować rurę DN160 PVC
11	Rura DN160 PVC	Długość wg faktycznej wysokości kaskady
12	Kolano 90° DN160 PVC	w przypadku kaskady na dopływie DN160 zastosować kolano 90° DN160 PVC
13	Króciec kielichowy DN160 PVC	w przypadku kaskady na dopływie DN160 zastosować rurę DN160 PVC
14	Obetonowanie kaskady	Beton min. kl. C12/15

- Dennica z uformowaną fabrycznie kinetą i osadzonymi przejściami szczelnymi dla zastosowanych rur
- Studnie muszą posiadać minimalne parametry podane w projekcie oraz spełniać wymogi szczelności wg PN-92/B-10735
- Włazy zlokalizowane w drogach należy zlicować z powierzchnią terenu.
- Włazy w drogach o nawierzchniach nieutwardzonych należy zabezpieczyć wylewką betonową z betonu C12/15 o wymiarach 1,5x1,5m i grubości min. 0,15m

#### OZNACZENIA:

Hcałk – wysokość studni (pomiędzy 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.]  
 $\alpha 1, 2, 3$  – kąty dopływów względem kanału odpływu



INWESTOR	Gmina Dobroszyce ul. Rynek 16, 56-410 Dobroszyce	STADIUM
NAZWA INWESTYCJI	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na obszarze MPZP przy ul. Kolejowej w Dobroszyczach	PT
ZAKRES:	rejon ulicy Bulowej	
ADRES:	powiat oleśnicki, gm. Dobroszyce, m. Dobroszyce OBRĘB 0004, dz. 507, 509/10	SKALA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY STUDNI BETONOWYCH	----
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
	BRANŻA	IMIE I NAZWISKO
Projektował	SANITARNA	mgr inż. Krzysztof Działowski upr. nr DOŚ/0151/PWBS/18
		DATA
		12.2024
		NR RYSUNKU
		4.1