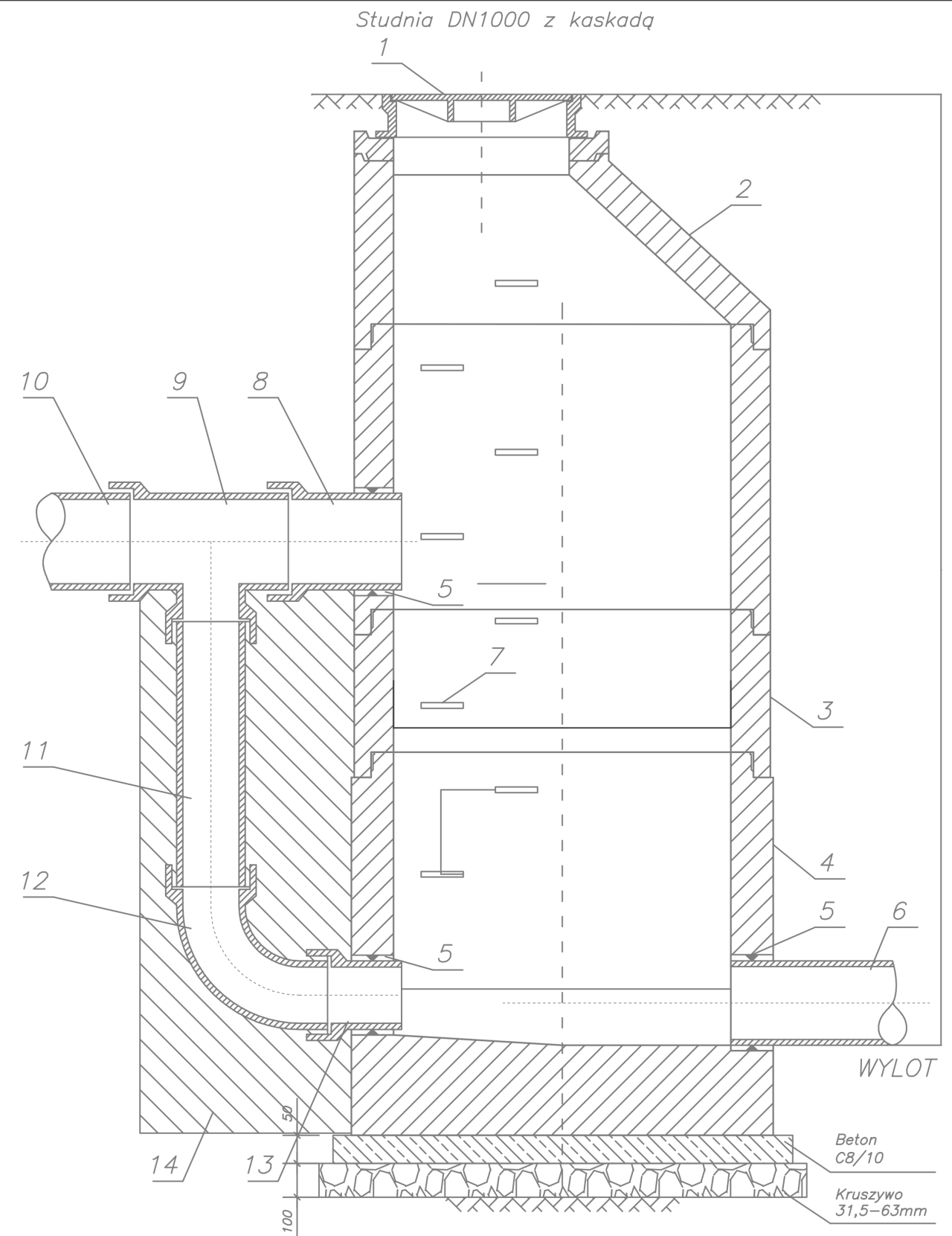


L.p.	Nazwa	UWAGI
1	Właz żeliwny D400 o sr. 600mm	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym BEGU, bez wentylacji. Zgodnie z częścią opisową projektu.
2	Zwężka betonowa 1000/625	Dopuszczą się zastosowanie żelbetonowych płyt nastudziennych dopuszczonych do stosowania w pasach drogowych (posiadających dopuszczenie 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 sykle 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 złazowe żeliwne	Stopnie złazowe 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

1. *Dennica z uformowaną 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 należy zlicować z powierzchnią terenu.*
4. *Włazy w drogach o nawierzchniach nieutwardzonych należy zabezpieczyć wylewką betonową z betonu C12/15 o wymiarach 1,5x1,5m i grubości min. 0,15m*

$\alpha_{1,2,3}$ – kąty dopływów względem kanału odpływu



INWESTOR	Gmina Dobroszyce ul. Rynek 16, 56-410 Dobroszyce		STADIUM
NAZWA INWESTYCJI	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej na obszarze MPZP przy ul. Kolejowej w Dobroszycach		PT
ZAKRES:	rejon ulic: Sosnowa, Jarzębina		
ADRES:	powiat oleśnicki, gm. Dobroszyce, m. Dobroszyce, OBREB 0004 dz. 509/10, 510/6, 511/10, 512, 517/11, 517/8, 517/4, 517/3, 516/2, 516/3, 514/6		SKALA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY STUDNI BETONOWYCH		----
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA
Projektował	SANITARNA	mgr inż. Krzysztof Dzikowski upr. nr DOŚ/0151/PWB/5/18	12.2024
			NR RYSUNKU
			3