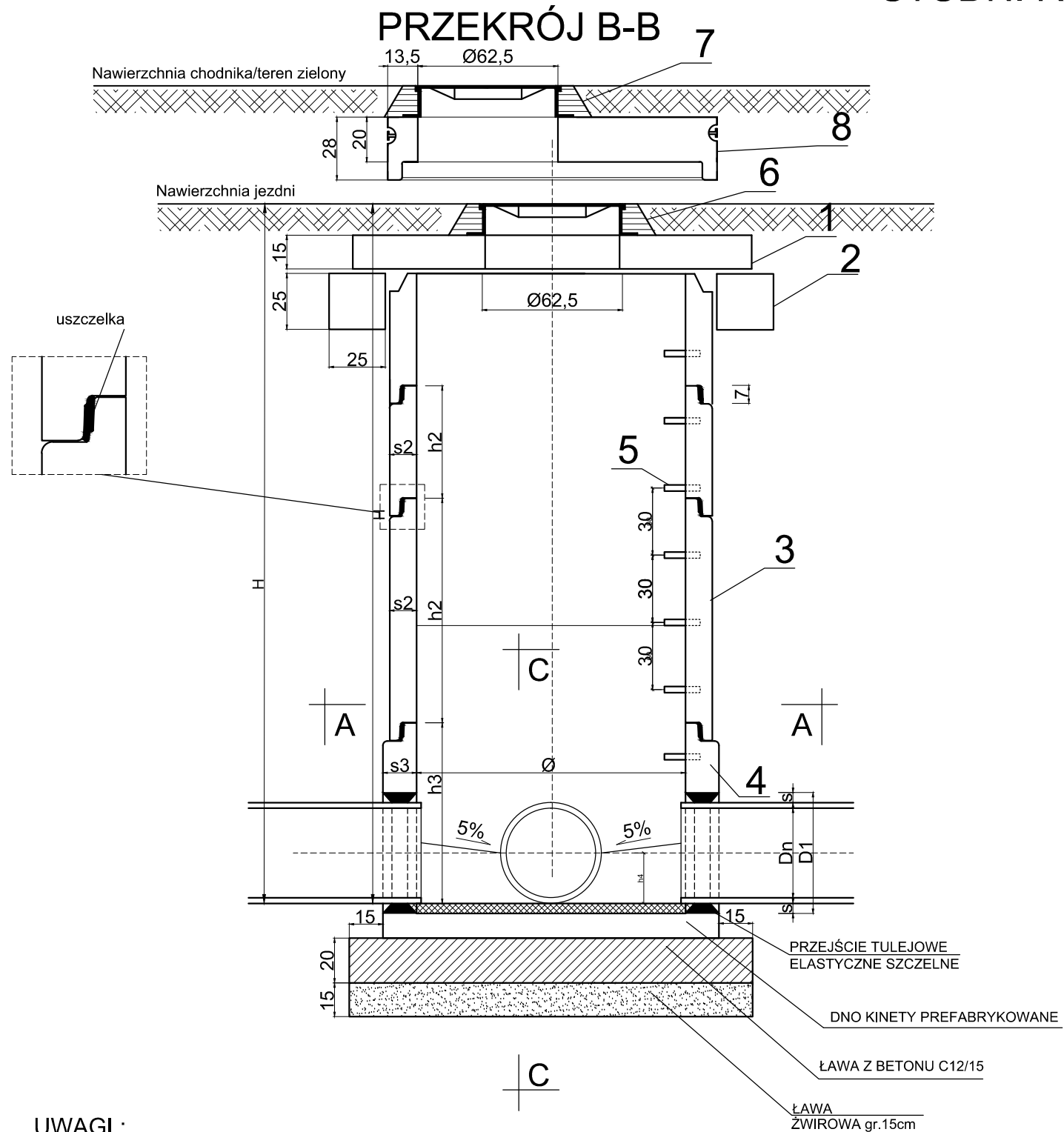


PRZEKRÓJ TYPOWY STUDNI REWIZYJNEJ SKALA 1:25

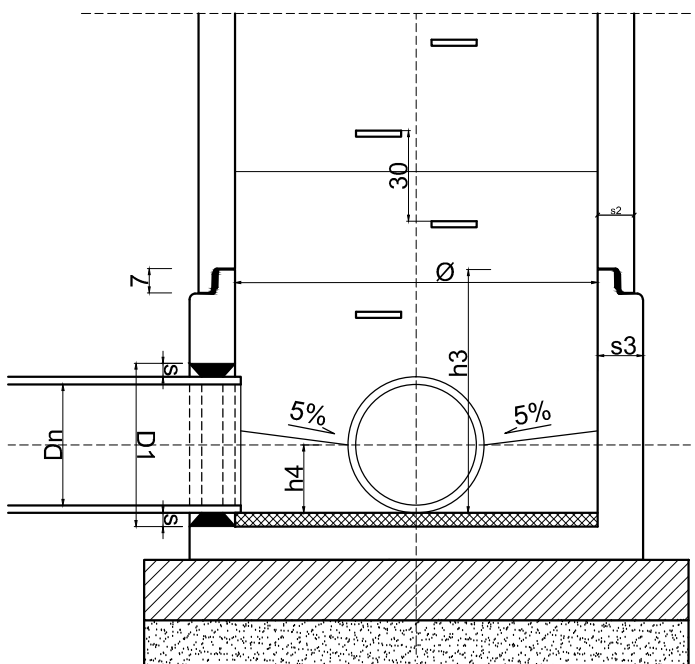


UWAGI :

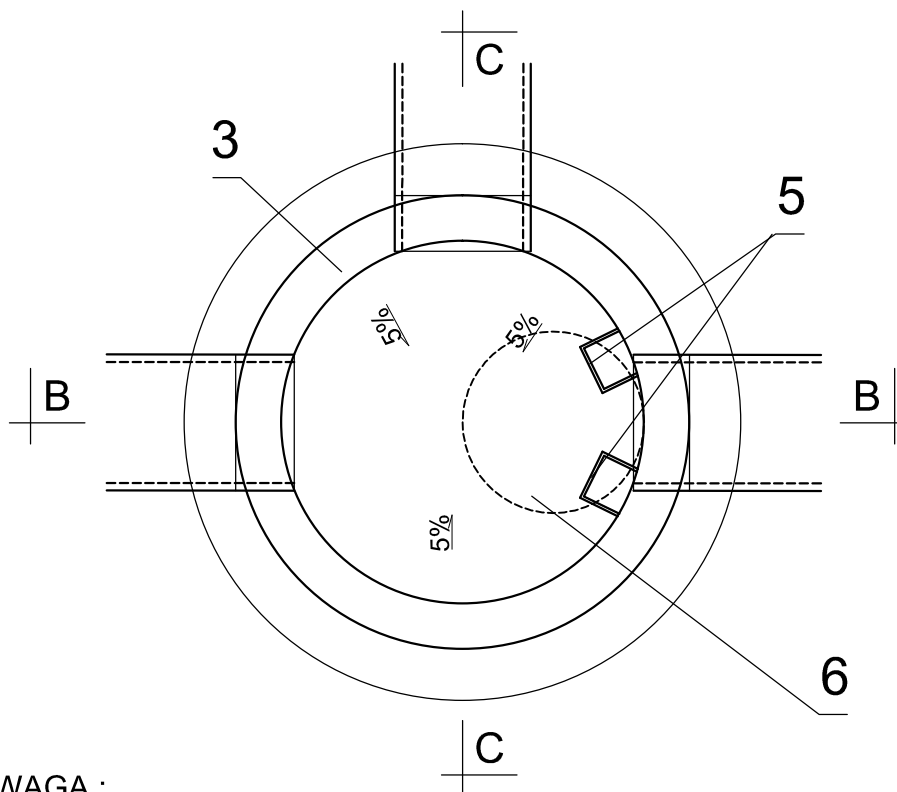
- ŚREDNICE STUDNI "Ø" I GŁĘBOKOŚĆ "H" PODANO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH
- KRĘGI BETONOWE Z BETONU ŻWIROWEGO KLASY C35/45 ŁĄCZONE NA USZCZELKĘ
- ELEMENTY BETONOWE STUDNI WYKONAĆ NA ZAPRAWIE ELASTYCZNEJ
- ELEMENTY BETONOWE ZAGRUNTOWAĆ ABIZOLEM i 2x LEPIKIEM NA GORĄCO
- ELEMENTY ŻELIWNIE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
- W PRZYPADKU RUR KANALIZACYJNYCH: - PVC, PE USZCZELNIENIE WYKONAĆ Z SYSTEMOWYCH TULEJI ELASTYCZNYCH OCHRONNYCH PRZEJŚĆ SZCZELNYCH PRODUCENTA RUR
- WYMIARY W CENTYMETRACH
- WŁĄZ DO STUDNI POSIADA ZATRZASKI, ZAWIAS ORAZ USZCZELKĘ,
- STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE, POWLEKANE TWORZYWEM SZTUCZNYM
- STUDNIE NALEŻY POSADAWIAĆ NA GRUNCIE NOŚNYM
- NA TERENACH ZIELONYCH WŁĄZ NALEŻY WYNIĘŚĆ CO NAJMNIEJ 8 CM NAD POWIERZCHNIĘ TERENU

Lp.	ELEMENT	Nr normy, katalog
1	PLYTA PRZYKRYWKOWA ŻELBETOWA Z BETONU C35/45	PN-EN 206-1_2003
2	PIERŚCIEN ODCIAŻAJĄCY Z BETONU C35/45	PN-EN 206-1_2003
3	KRAG BETONOWY Z BETONU C35/45	PN-EN 206-1_2003
4	PODSTAWA STUDNI Z BETONU C35/45	PN-EN 206-1_2003
5	STOPIEŃ ŻELIWNY POWLEKANY	PN-EN 13101_2005
6	WŁĄZ ŻELIWNY D400	PN-EN 124_2000
7	WŁĄZ ŻELIWNY C250	PN-EN 124_2000
8	POKRYWA STUDNI	PN-EN 206-1_2003

PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A



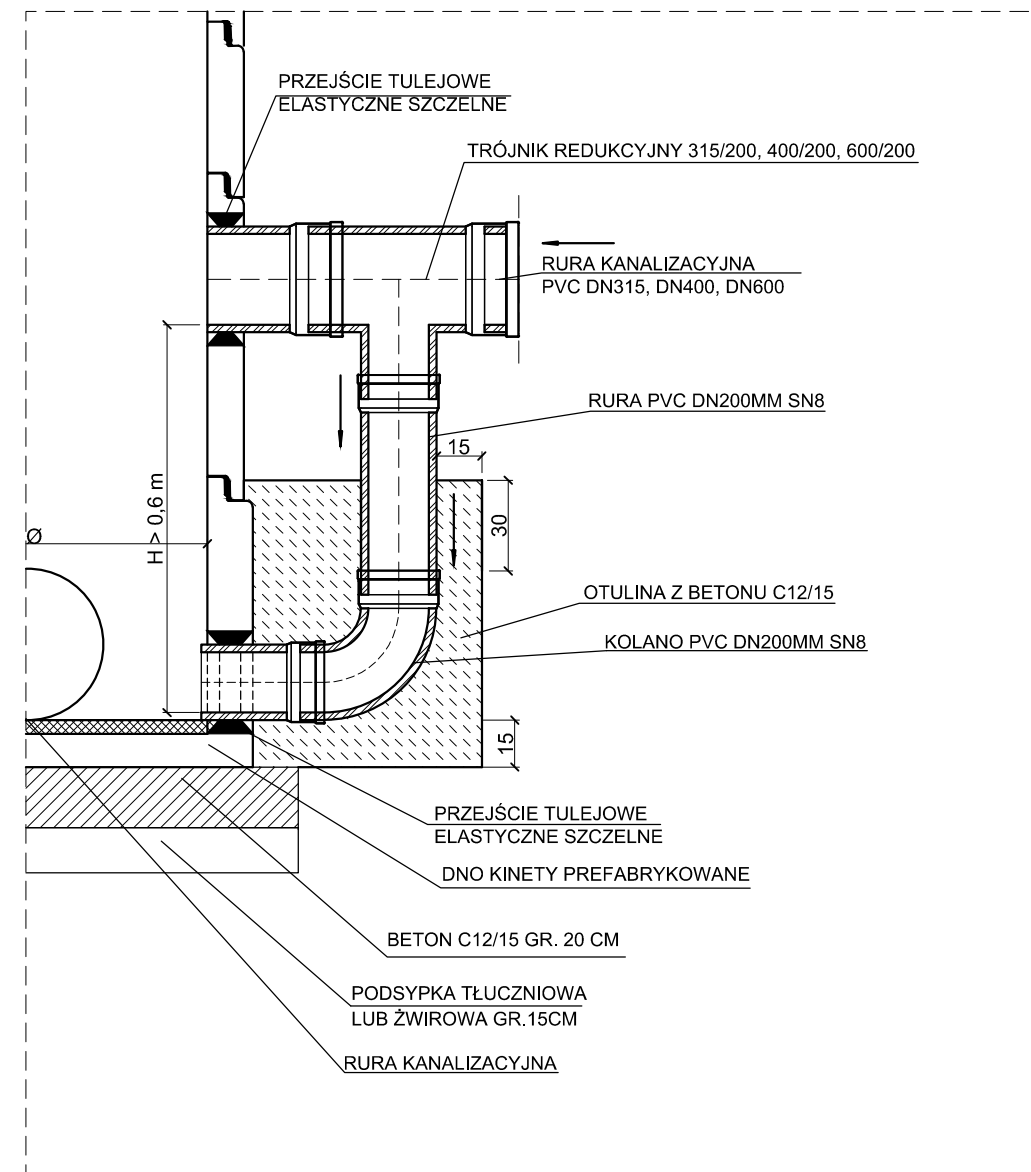
UWAGA :

WLOTY I WYLOTY DO STUDNI WYKONAĆ ZGODNIE Z SYTUACJĄ
KINETĘ WYKONAĆ Z PREFABRYKATÓW I Z UKSZTAŁTOWANYMI SPADKAMI

ELEMENT	symbol	wymiary w cm
Krag	s2	12,0
	h2	25,0, 50,0 lub 100,0
Podstawa studni	s3	15,0
	h3	85,0
Kineta	h4	dla Dn<500 mm h4=1/2Dn dla Dn>500 mm h4=500mm

SZCZEGÓŁ KASKADY ZEWNĘTRZNEJ

SKALA 1:25



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Typu:	"Rozbudowa drogi gminnej nr 560906K w Pawlikowicach."		
Inwestor:	Burmistrz Miasta i Gminy Wieliczka ul. Powstania Warszawskiego 1, 32-020 Wieliczka		
Obiekt:	Odcinek drogi gminnej nr 560906K w Pawlikowicach		
Etap:	Program Funkcjonalno - Użytkowy		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Piecha	Nr uprawnień:	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Maciej Stasiak	SLK/1096/POD/05 Specjalność drogowa	---
Tytuł:	Przekroje typowe		
Nr rys.: 3.5	Skala rys.: 1:25	Data: 11 kwietnia 2023 r.	Nr proj.: PFU-D6151122