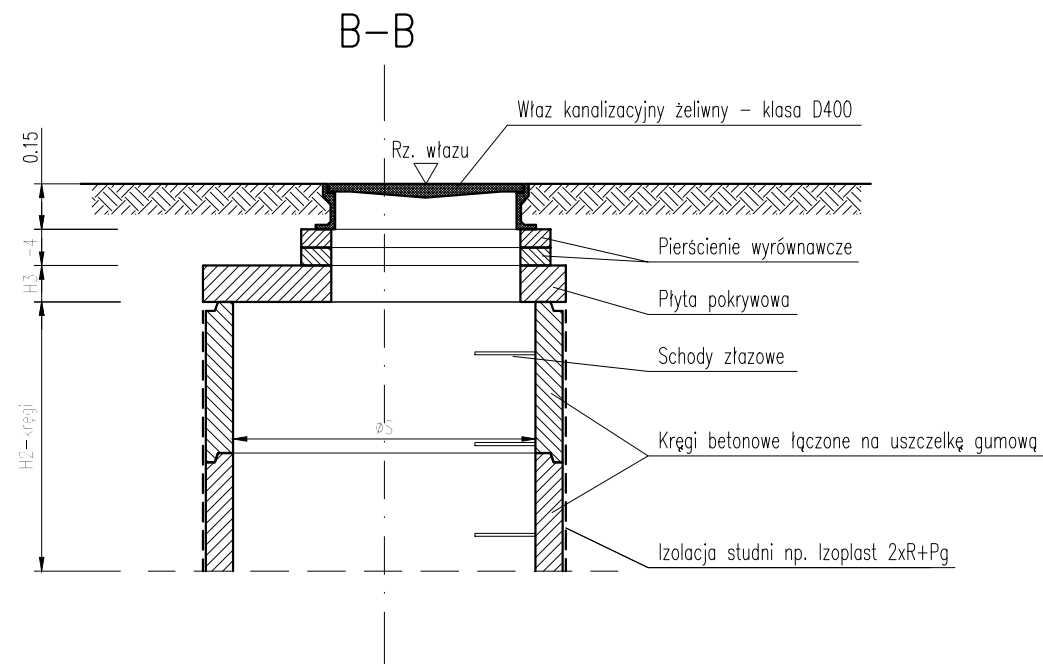
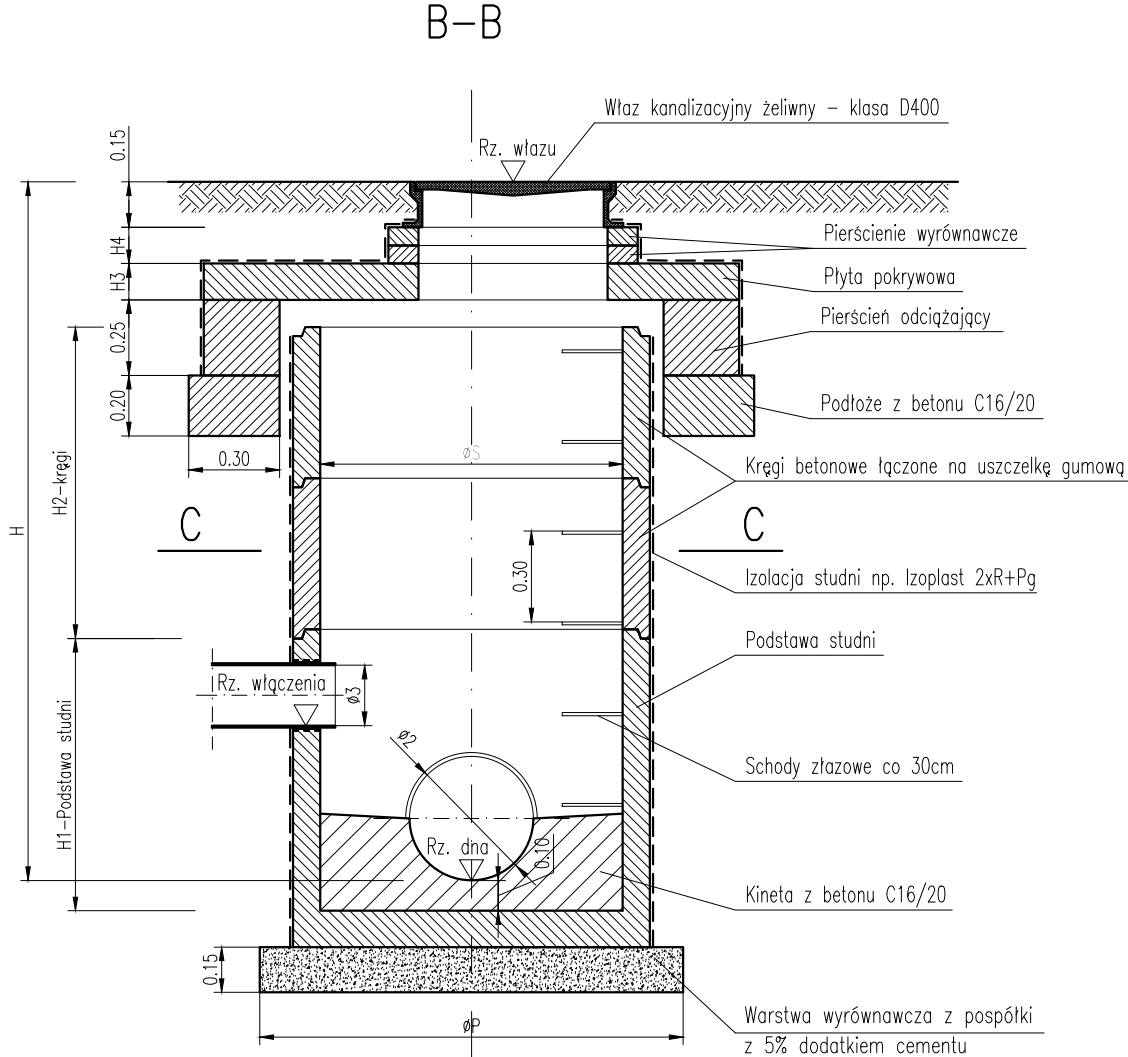
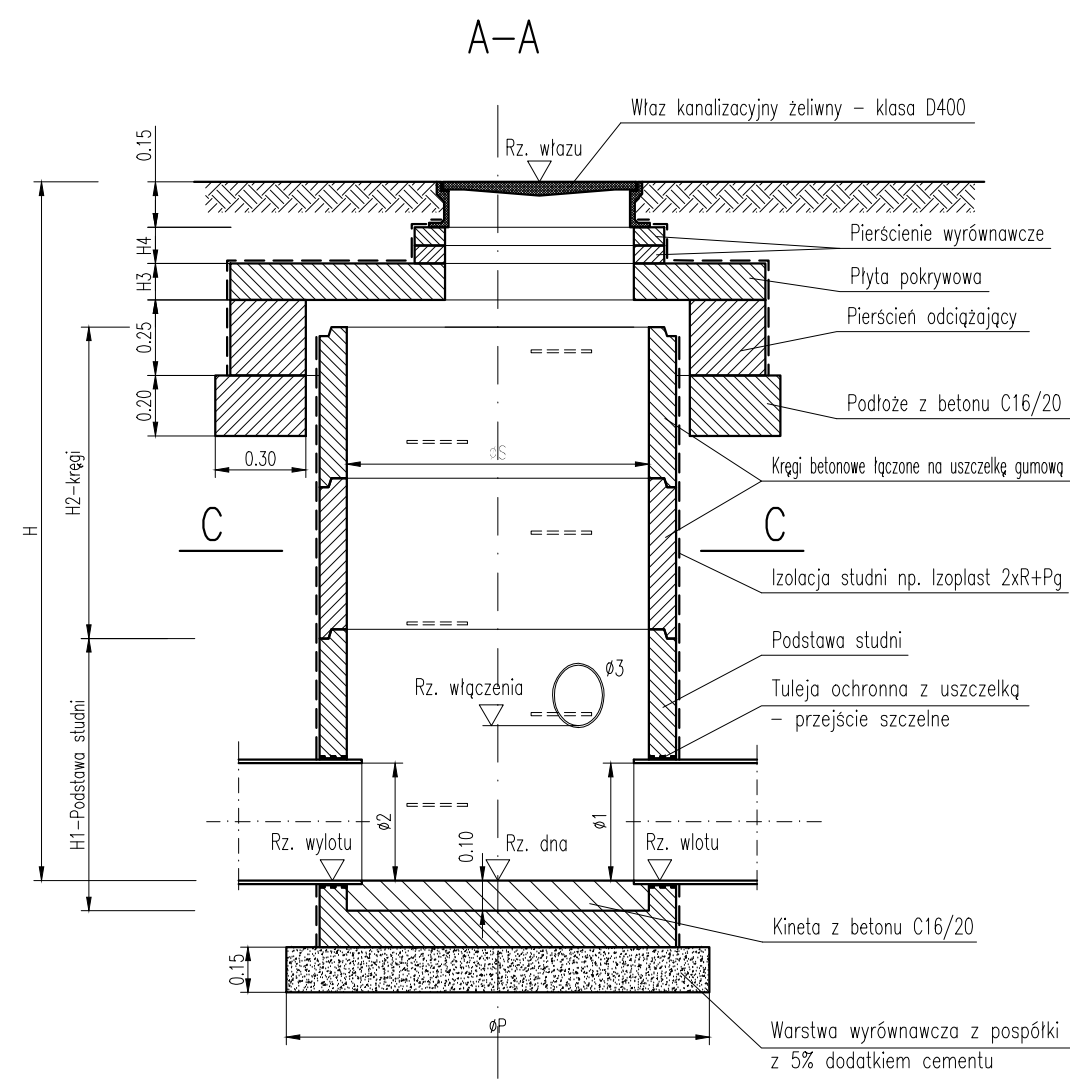
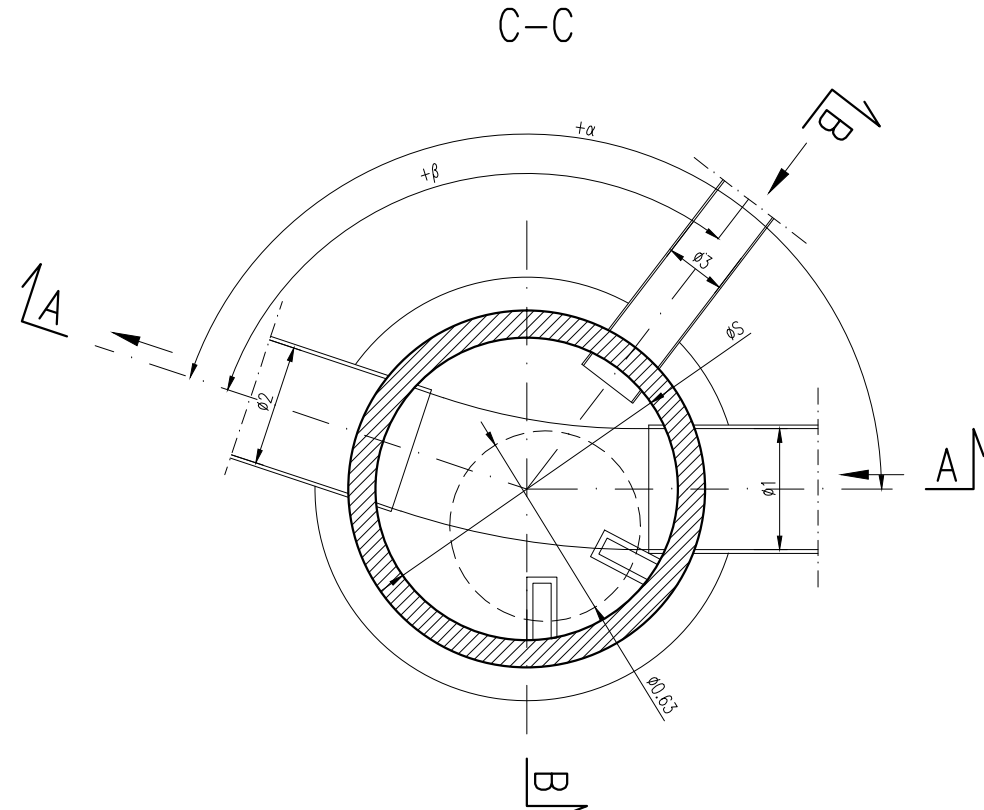


Wariant – osadzenie bez pierścienia odciążającego
(studnie poza jezdniami)



ZESTAWIENIE STUDNI

L.p.	Oznac. studzienki	Kilometraż osi ulicy	Głęb. H [m]	Śr. kregów S ø[mm]	ø1 ø[mm]	ø2 ø[mm]	ø3 ø[mm]	α [°deg]	β [°deg]	Rz. wlotu	Rz. wylotu	Rz. włączenia	UWAGI:
											Rz. dna		
1	B4	0+554.14	0.77	1000	---	250	200 200	----	172.9 89.6	453.37	452.60	452.90 452.65	
2	B2	1+161.34	1.08	1000	250	250	200 200	-133.6 -59.6		457.03	455.95	456.18 456.22	
3	B3	1+180.11	1.26	1000	---	250	200	----	144.5	457.33	456.07	456.12	
4	Gi13	2+834.11	1.45	1000	300	300	200 200	±180.0 148.3	112.3 148.3	464.25	462.80	463.09 463.32	Budowa na istniejącym kanale
5	Gi15	2+997.62	1.45	1000	400	400	200 200	±180.0 150.2	109.0 150.2	458.95	457.50	457.81 458.03	Budowa na istniejącym kanale
6	G3	3+473.87	1.60	1000	---	300	200 200 250	----	-152.3 177.5 153.1	445.31	443.71	443.81 443.97 444.09	włączenie drenu
7	G2	3+496.74	1.66	1000	300	300	200	-164.8	151.9	445.05	443.39	443.63	
8	G1	0+025.39	1.60	1000	300	300	200 200	-179.9 -126.3 97.0		444.20	442.60	442.91 442.90	
9	G6	4+167.36	1.50	1000	---	400	250 315	----	-179.5 110.6	445.00	443.50	443.89 443.92	
10	G7	4+176.78	1.24	1000	400	400	---	164.2	-179.5	444.65	443.41	----	
11	G4	3+395.53	1.55	2000	---	800	---	---	---	446.75	445.65 445.65 445.20	----	446.35 – włączenie rowu drogowego (wycięcie kregu studni + bruk gr. 9/11 umocnienie dna i skarp rowu na podsypce Rm=2.5MPa gr. 10cm) 446.15 – przelew PP SN8 DN250 a dalej dren PP SN8 DN250 445.90 – włączenie drenu DN200 pod dnem rowu drogowego 445.65 – włączenie rowu melioracyjnego (wycięcie kregu studni + umocnienie br. gr. 9/11 dna i skarp rowu na podsypce Rm=2.5MPa gr. 10cm) 445.65 – wylot do przepustu DN800 Płyta pokrywowa żelbetowa z włazem betonowym.



UWAGI:

1. Elementy studni z betonu min. C35/45
2. Elementy studni łączone na uszczelkę gumową
3. Rury włączać do studni za pośrednictwem przejścia szczelnego
4. H1, H2, H3, H4 – wg katalogu producenta kregów
5. Izolacja studni nie może stykać się z rurami wykonanymi z PVC
6. Jeśli nie zaznaczono inaczej rzeczywista rzędna wlotu i wylotu równa jest rzędnej dna minimum ±5mm i zależy do pochylenia niwelety rur,
7. Jeżeli nie zaznaczono inaczej rzeczywista wysokość studni jest powiększona o 10cm z uwagi na wykonanie kinety w dnie studni.

UWAGA:

Z uwagi na sieci uzbrojenia terenu kanał realizować wyłącznie od wylotu.
Przed zabudową, odcinkami pomiędzy kolejnymi studniami, bezwzględnie sprawdzać rzędne usytuowania sieci uzbrojenia terenu.

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych ul. Regeera 81 43-382 Bielsko-Biała				Biuro projektowe: PRACOWNIA PROJEKTOWA RHR S.C. Honorata Radzio, Rafał Radzio 43-360 Bystra, ul. Handlowa 3 tel. 502-582-639	
Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH 1405S i 1400S W MIEJSCOWOŚCIACH BUCZKOWICE, GODZISZKA i KALNA				Branża: DROGI	
Adres obiektu budowlanego: Miejscowość: Buczkowice, Godziszka Powiat: bielski Województwo: śląskie				Stadium: PW	
Nazwa rysunku: STUDNIE KANALIZACYJNE Rysunki typowe				Data: Październik 2015	
Funkcja: Projektował: mgr inż. Rafał RADZIO, upr. SLK/0751/PWOD/05 Sprawdził: mgr inż. Honorata RADZIO, upr. SLK/2653/PWOD/09				Skala: 1:25	
Imię i nazwisko: Specjalność: Podpis: Nr rys.				6.1	
Prawa autorskie zastrzeżone, reprodukcja lub udostępnianie osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione.					