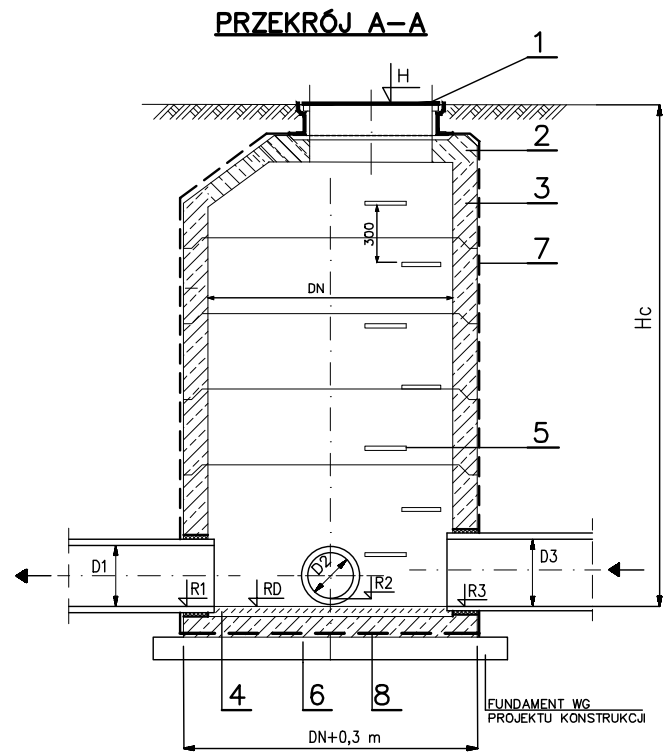
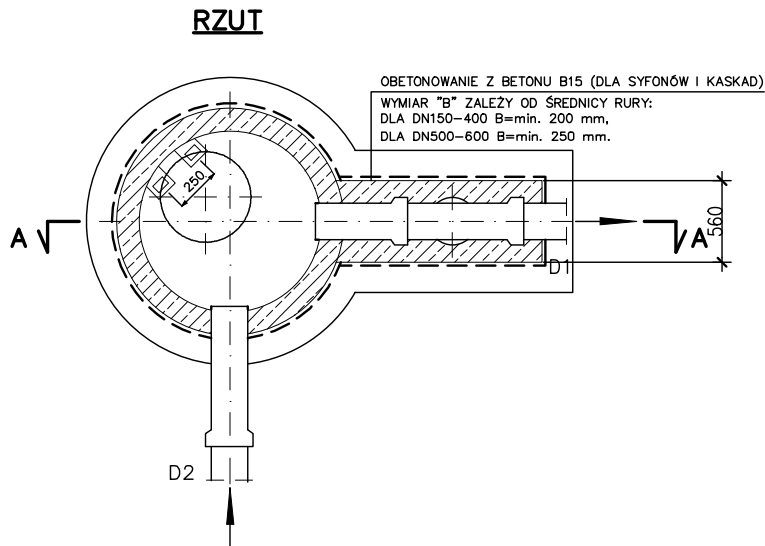
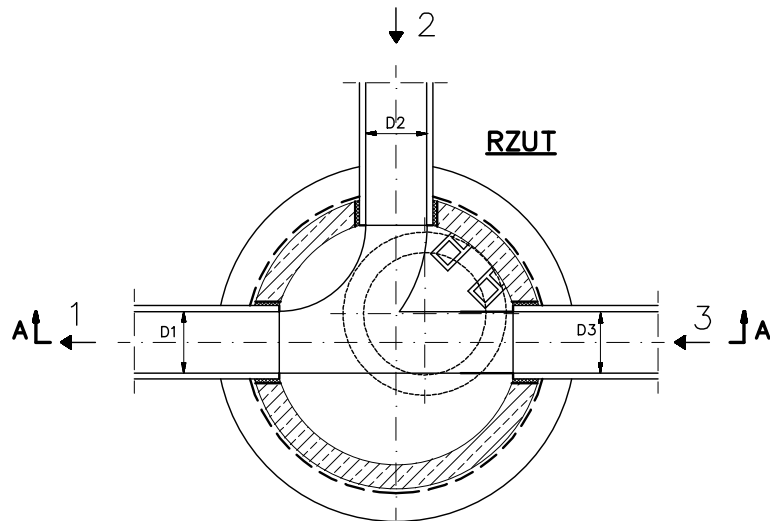
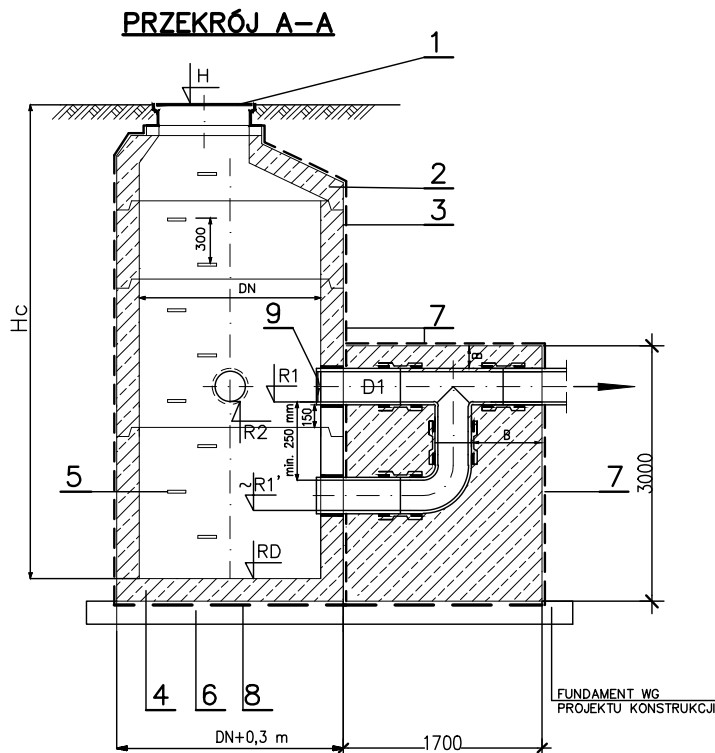


SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ



SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Z SYFONEM



OZNACZENIA

- 1 WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY DN600 KL. D400; WG PN-EN 124:2000
- 2 ZWĘŻKA BETONOWA
- 3 KRĘGI BETONOWE
- 4 DNO STUDZIENKI BETONOWE
- 5 STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE (SZER. 170 LUB 175 MM); WG PN-EN 13101:2005
- 6 BETON PODŁOŻA B10 O GRUBOŚCI H=10 CM
- 7 IZOLACJA PIONOWA (WG ZAŁĄCZNIKA NR 1 – DOKUMENT 00P113.DOC)
- 8 IZOLACJA POZIOMA (WG ZAŁĄCZNIKA NR 1 – DOKUMENT 00P113.DOC)
- 9 KOREK ZAPOROWY NP. INTEGRA-GLIWICE

UWAGI

Izolacje wykonywać zgodnie z wytycznymi załącznika nr 1 –dokument 00P113.doc.

Rzędne włączów dopasować do rzeczywistej rzędnej nawierzchni dróg, placów lub terenów nieutwardzonych

Studnie wykonywać zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym i PN-B-10729:1999.

Podano orientacyjne rzędne dna rury schodzącej (R1') i dna studni syfonowej (RD). Prefabrykowane dna studzienne zamawiać po ustaleniu rzędnych, czyli po dostarczeniu i spasowaniu kształtek, albo otwory w ścianach studni wykonywać na budowie. Rzędność dna rury schodzącej dopasować do wymaganej minimalnej wysokości zamknięcia wodnego (250 mm).

TABELA 1 – STUDNIE POŁĄCZENIOWE I PRZELOTOWE

L. p.	Nr studni	Średn. studni DN	Schemat podłączeń studni	Rzędne i wymiary przewodów						Rzędne i wymiary studni			Uwagi
				Rzędna dna R1/R1'	Śred-nica D1	Rzędna dna R2/R2'	Śred-nica D2	Rzędna dna R3/R3'	Śred-nica D3	Rzędna dna RD	Rzędna włączu H	Wys. całkow. Hc	
		[mm]		[m]	[mm]	[m]	[mm]	[m]	[mm]	[m]	[m]	[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	KD ISTN			275,68	istn.	istn.	istn.	275,73	75x4,3	275,68	276,61	istn.	studnia istniejąca
2	KD1	1200		273,87	200	273,89	150	274,37	150	273,87	276,69	2,82	–
3	KD2	1000		274,17 ~273,67*	150	274,17	150	–	–	273,17	276,79	3,62	z syfonem
4	KD3	1200		274,39	150	275,00	126	–	–	274,39	276,69	2,30	–

Numery studni wg rysunku planu sytuacyjnego – rysunek nr 00P111.dwg.

* Dokładną rzędność ustalić po montażu kształtek.

Rev.	Data	Opis zmian	Podpis Proj.	Podpis Spr.
<div><div>PROCHEM S.A. ul. Łopuszańska 95 02-457 Warszawa</div></div>				
InwestycjaPrzebudowa kolejowego frontu nalewczego bazy paliw Niedźwiedź				
Adres				
ObiektINSTALACJE ZEWNĘTRZNE WOD-KAN.				
TytułWYKAZ STUDNI BETONOWYCH.				
Specjalność	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
Opracował	mgr inż. M. Mucha		MAZ/0593/PBS/17	Nr projektu190002
Projektant	mgr inż. J. Marczak		MAZ/0162/P00S/05	FazaPWZespółZ-4
Sprawdzający	mgr inż. A. Knetig		MAZ/0203/P00S/10	Nr rysunku00-P-113
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Data10.05.2019		Skala-		