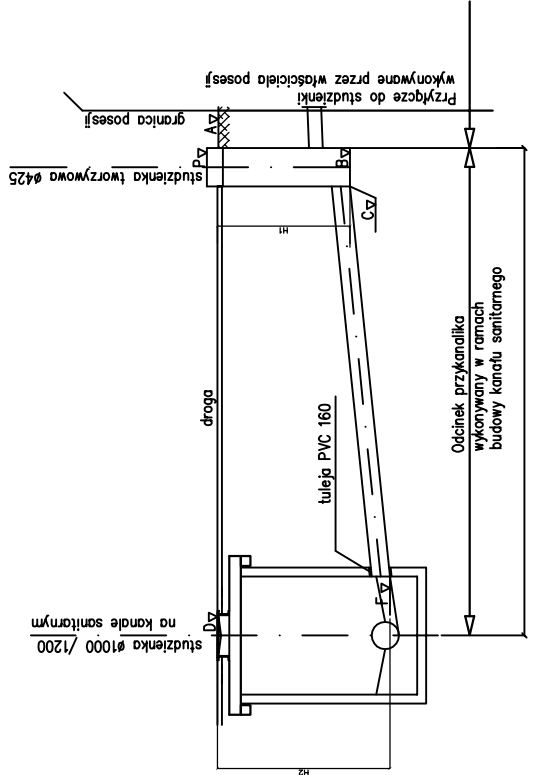
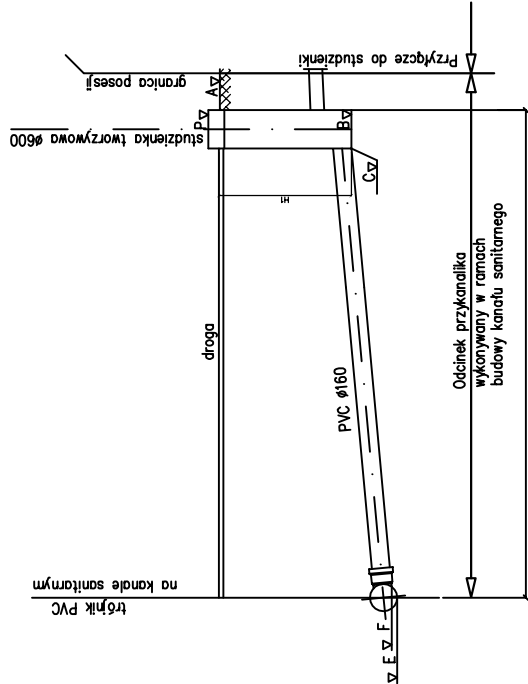


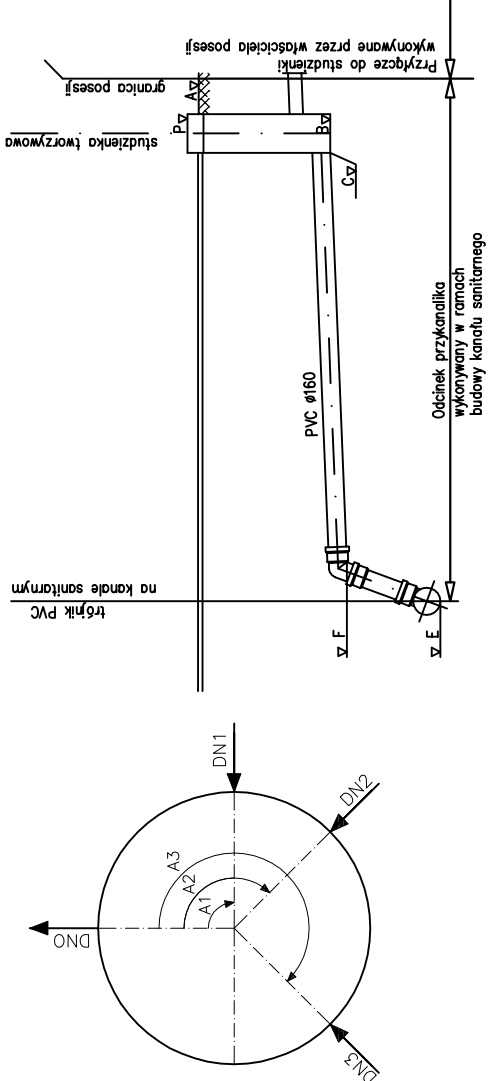
SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO STUDNI
WARIANT A



SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO KANAŁU
WARIANT B



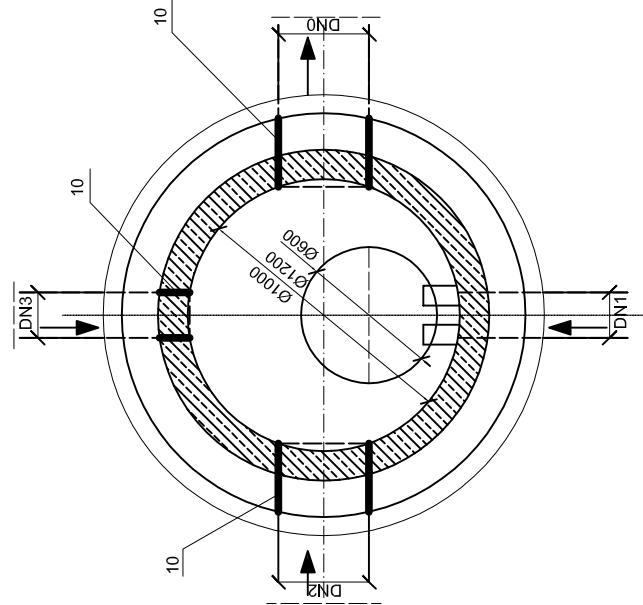
SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO KANAŁU
WARIANT C



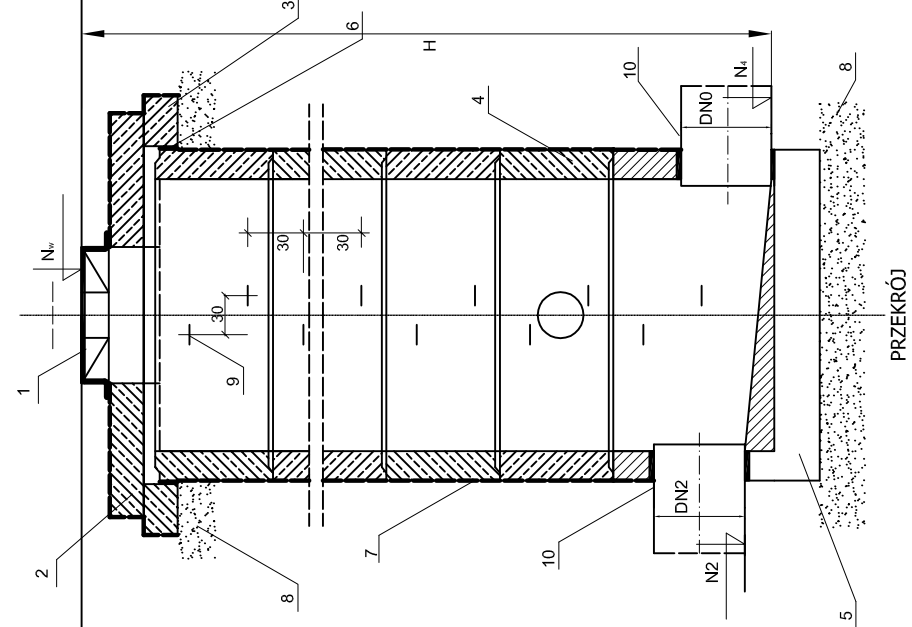
Zestawienie elementów studzienek
kanalizacyjnych rewizyjnych Ø1000 i Ø1200

Lp.	Nazwa elementu	Dane techniczne	
		DN/DI Ø1000mm	DN/DI Ø1200mm
1	Wiaz kanałowy o średnicy DN600 z wentylacją	Typu D400 (jezdnie) lub B125 (teren zielony) z żeliwa sferoidalnego z zamkiem i dwoma ryglami	DN/DI Ø1200mm
2	Płyta pokrywowa żelbetowa z otworem DN600 podwójnie zbrojona	PP 1500/625	PP 1800/625
3	Pierścien oddziałający żelbetowy	1700/1300 H=250	1800/1400 H=250
4	Kręgi betonowe łączone na uszczelki gumowe, beton B45	1000/500	1200/500
5	Krąg betonowy z pełnym dnem	H=0,50m	H=0,50m
6	Uszczelnienie elastyczne	2R + Pg	
7	Izolacja zewnętrzna	Grubość 15cm	
8	Podsypka z pospółki zagęszczona do Is>1,01	wg wysokości studzienki	
9	Stopnie żłazowa żeliwne	dostosowana do średnicy i materiału rury	
10	Przejście szczelne osadzone fabrycznie		

- Uwagi:
1. Grunt (zasyp) wokół studzienki układać warstwami gr. ~20 cm z mechanicznym zagęszczeniem do Is>1,02.
 2. Kłoty w studzienkach prefabrykowane z betonu wodoszczelnego.
 3. Rzędne góry wiazów dostosować do niwelety projektowanych nawierzchni.
 4. Studnie wykonać zgodnie z PN-EN 1917.



WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ

PLANIPROPOLSKA

ul. Szczecińska 25a, 75–122 Koszalin
tel. +48 (94) 346–20–41, e-mail: plan@plan-spzoo.pl

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompowniami na terenie sołectwa Zakrzewo ,gm. Dopiewo

Lokalizacja: **Z A K R Z E W O** gm. Dopiewo

Investor: Gmina Dopiewo
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

Branża: Sanitarna

Treść rysunku: **STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA**

Stanowisko: Imię i nazwisko

Projektował: mgr inż. Kamila Dyjaś; Upr. ZAP/0092/POOS/09

Projektował: mgr inż. Małgorzata Wajś; Upr. ZAP/0100/POOS/09

Opracował:

Skala: 1:50

Data: 05.2013

Nr rys.

II ETAP/17