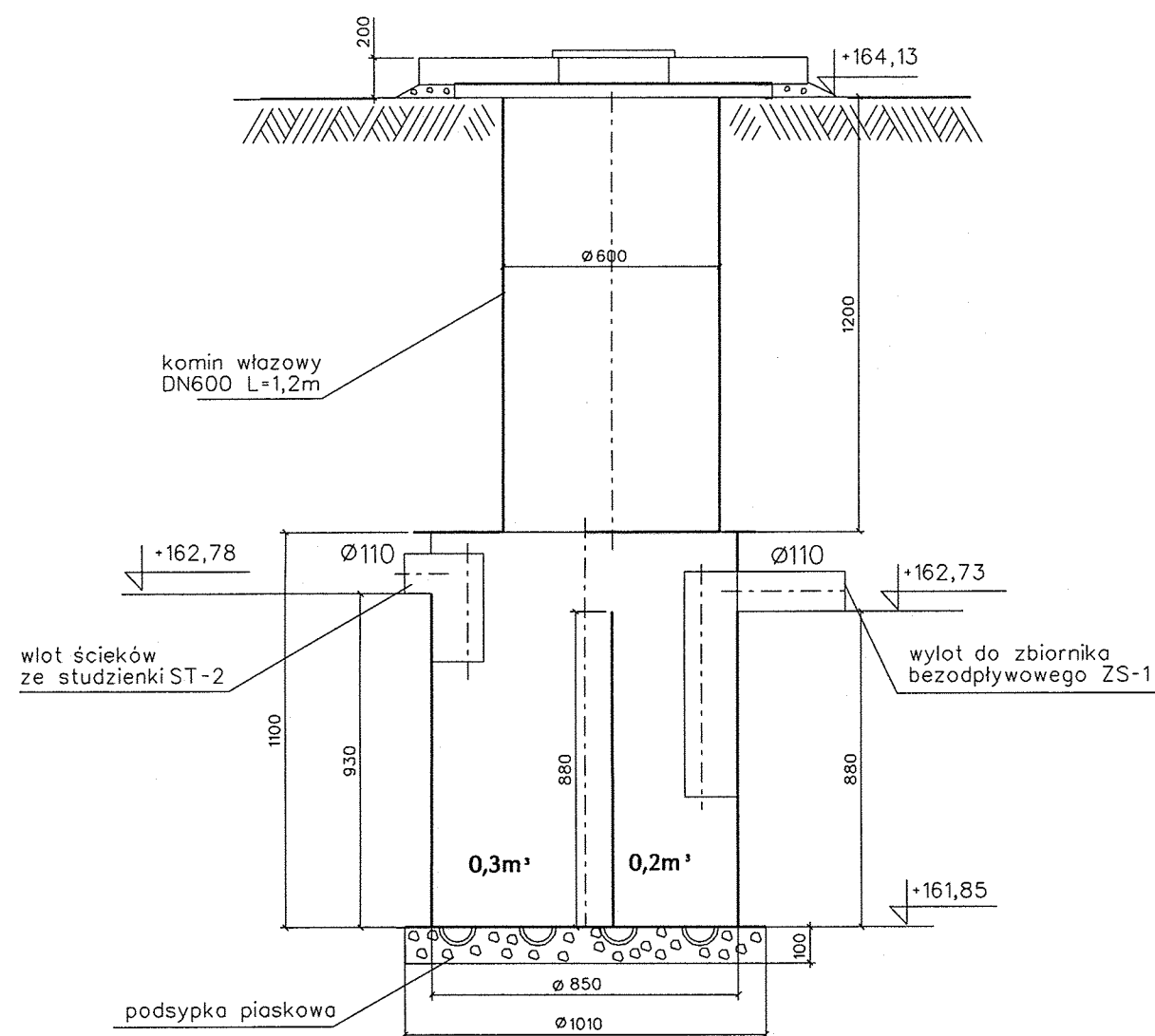
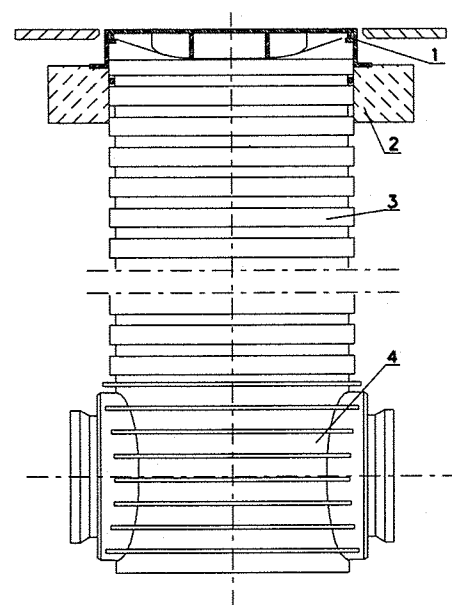


Separator substancji ropopochodnych grawitacyjny z komora szlamową 1:20

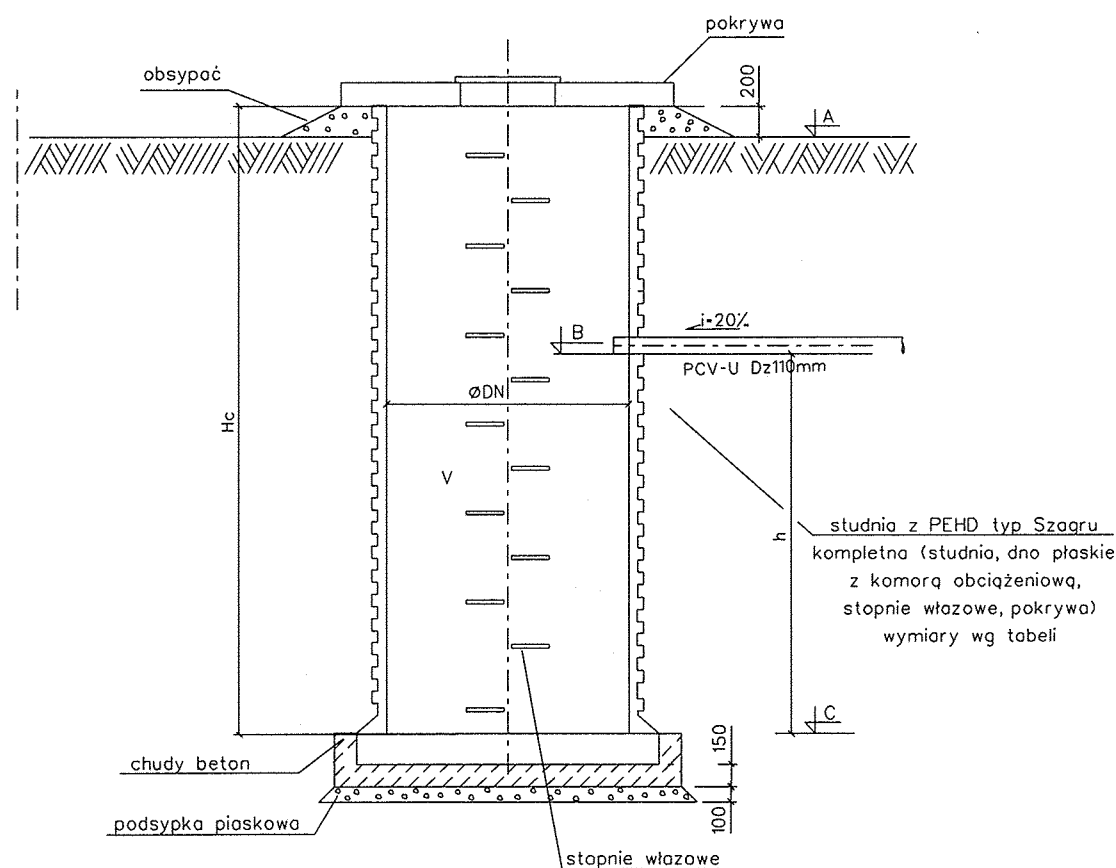


Studzienka kanalizacyjna niewłazowa TEGRA 600 dla kanalizacji deszczowej i sanitarnej 1:20



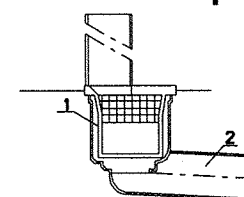
1. Właz żeliwny do stosowania z pierścieniem odciążającym D400/600/800
2. Pierścień odciążający TEGRA 600
3. Rura karbowana PP, Ø600 L-wg zestawienia materiału
4. Kineta do studzienek TEGRA 600

Zbiornik bezodpływowy 1:50



	DN[mm]	Hc[m]	h[m]	A (rzędna terenu) m n.p.m.	B (rzędna wlotu) m n.p.m.	C (rzędna dna studni) m n.p.m.	V[m³]
ZS-1	1600	4	2,5	164,0	163,49 i 162,70	160,20	5
ZS-2	1200	3	2,3	164,14	163,51	161,21	2,6

Wpust deszczowy - (Sp) 1:20



1. Odływ deszczowy z tworzywa sztucznego z koszem szlamowym
2. Rura kielichowa PVC-U z uszczelką Ø110x100

Uwaga:

1. Lokalizację studni i separatora przedstawiono na rys. nr 16/CT/06-PW-3/-01
2. Wymiary podano w milimetrach

CITEC-TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Duleby 5 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 e-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa inwestycji Rozbudowa Zakładu Gospodarki Odpadami "Racula" w Zielonej Górze	
Stadium Projekt wykonawczy	Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze Al. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra	Nr projektu 16/CT/06-PW-3	
Branża Instalacje wody i kanalizacja	Tytuł rysunku Instalacje wody i kanalizacji: SEPARATOR, STUDNIE I WPUST DESZCZOWY	Nr rysunku 16/CT/06-PW-3 10	
Skala 1:50 / 1:20	Imię i nazwisko mgr inż. Ryszard Dziuba	Nr uprawnień	Podpis <i>[Signature]</i>
Dato grudzień 2006	Proj. mgr inż. Jadwiga Spatek	Spr. mgr inż. Ludwik Wilk	<i>[Signature]</i>