

STUDZIENKA DO ZASUW ϕ 100 - 300 mm 1"20

część: konstrukcyjna, wymiary podano w mm

OPIS OZNACZEŃ

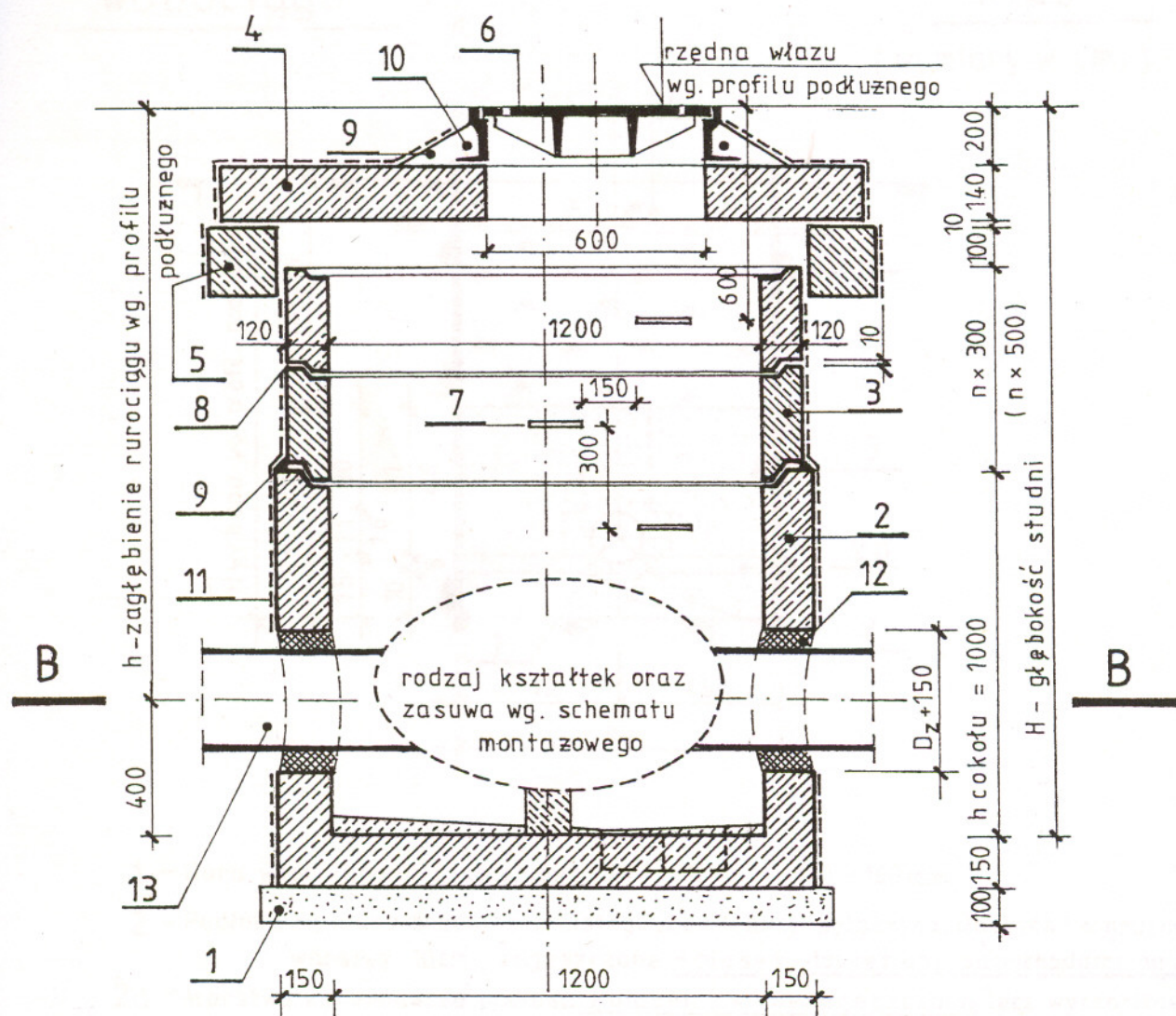
- 1 — Podsypka z piasku grub. 10cm po zagęszczeniu
- 2 — Cokoł żelbetowy prefabrykowany ϕ 1200mm h=1000mm z otworami dla rur wg. projektu
- 3 — Kręgi żelbetowe ϕ 1200mm h=300mm lub 500mm (w zależności od głębokości studni)
- 4 — Płyta pokrywowa żelbetowa PP 1800/600mm (z otworem pod właz zeliwny)
- 5 — Pierścień odciążający żelbetowy ϕ 1870/1470mm
- 6 — Właz kanałowy zeliwny C250 ϕ 600mm, nośność 25T
- 7 — Stopnie zeliwne żłazowe
- 8 — Masa uszczelniająca przestrzeń między kręgami oraz płytą i cokołem
- 9 — Zaprawa cementowa M-12
- 10 — Pręt zbrojeniowy stal. St0 ϕ 6mm l=2,75m
- 11 — Powierzchniowa izolacja przeciwwilgociowa - Abizol R
- 12 — Uszczelnienie przestrzeni pomiędzy rurą a cokołem - pianka poliuretanowa
- 13 — Istniejący - projektowany rurociąg wodociągowy ϕ 100-300 mm z rur PVC, PE - wg. projektu wodociągu

Sprawdził:

mgr inż. Ewa Skalecka
Upr. budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. GP-III-7342/314/94

Projekt:		Projekt Budowlany sieci wodociągowej dla wsi Brzostowiec i Wólka Gostomska, gm. Mogielnica	
Temat rysunku:		Studnia zasuw	
Autor projektu: tech. Maria Bernacik Upr. BUA-III-8386/89/90		Skala:	//
		Data:	03.2005r.
Opracował: mgr inż. Ewa Sobczak Upr. UAN-II-K-8386/179/87 GP-III-7342/172/91		Rys. Nr 25	

Przekrój A - A



Przekrój B-B

