

Właz uliczny Ø600 wyposażony w:

- zawias,
- uszczelkę gumową,

Stopnie złazowe żeliwne

Krąg studzienny

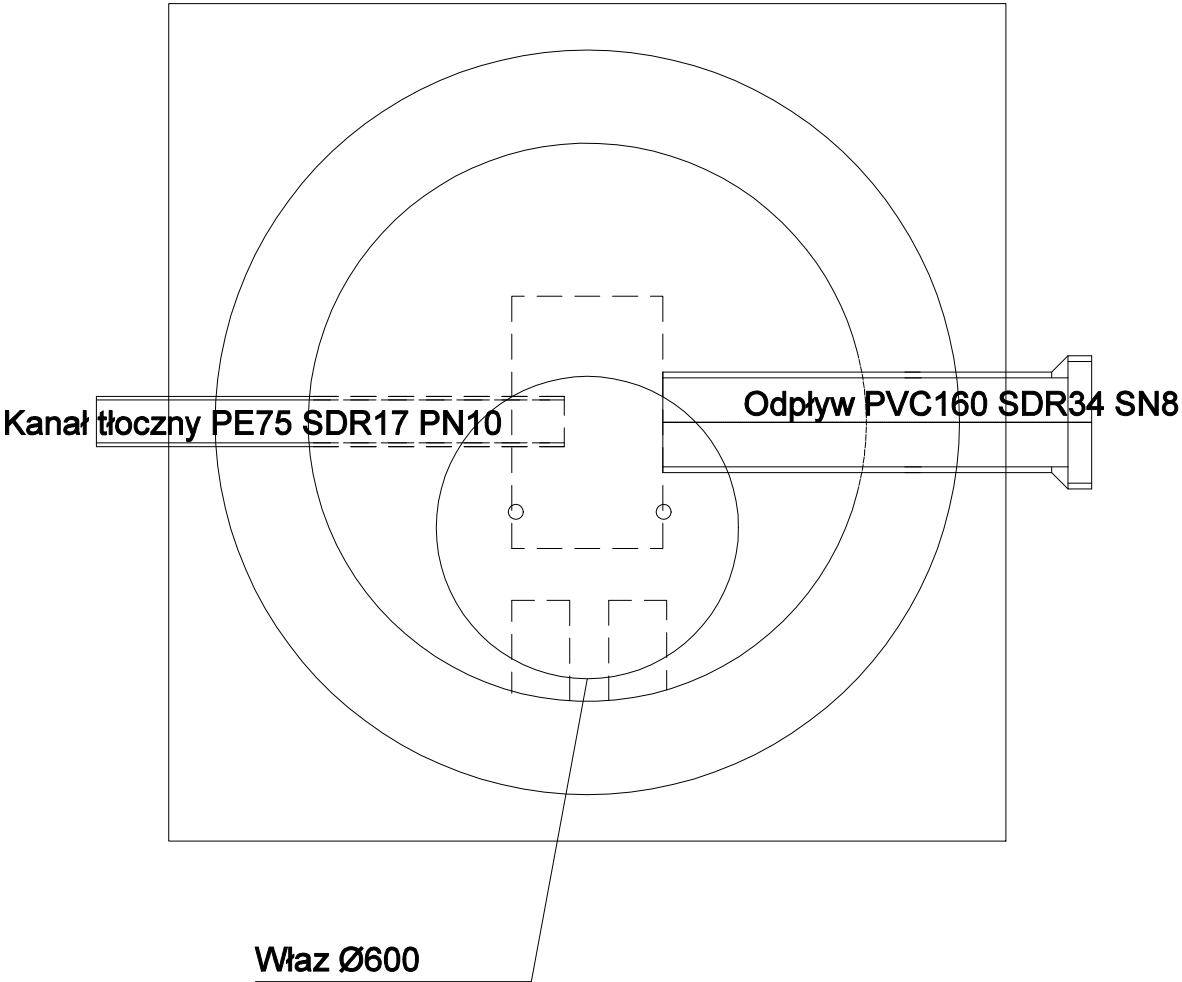
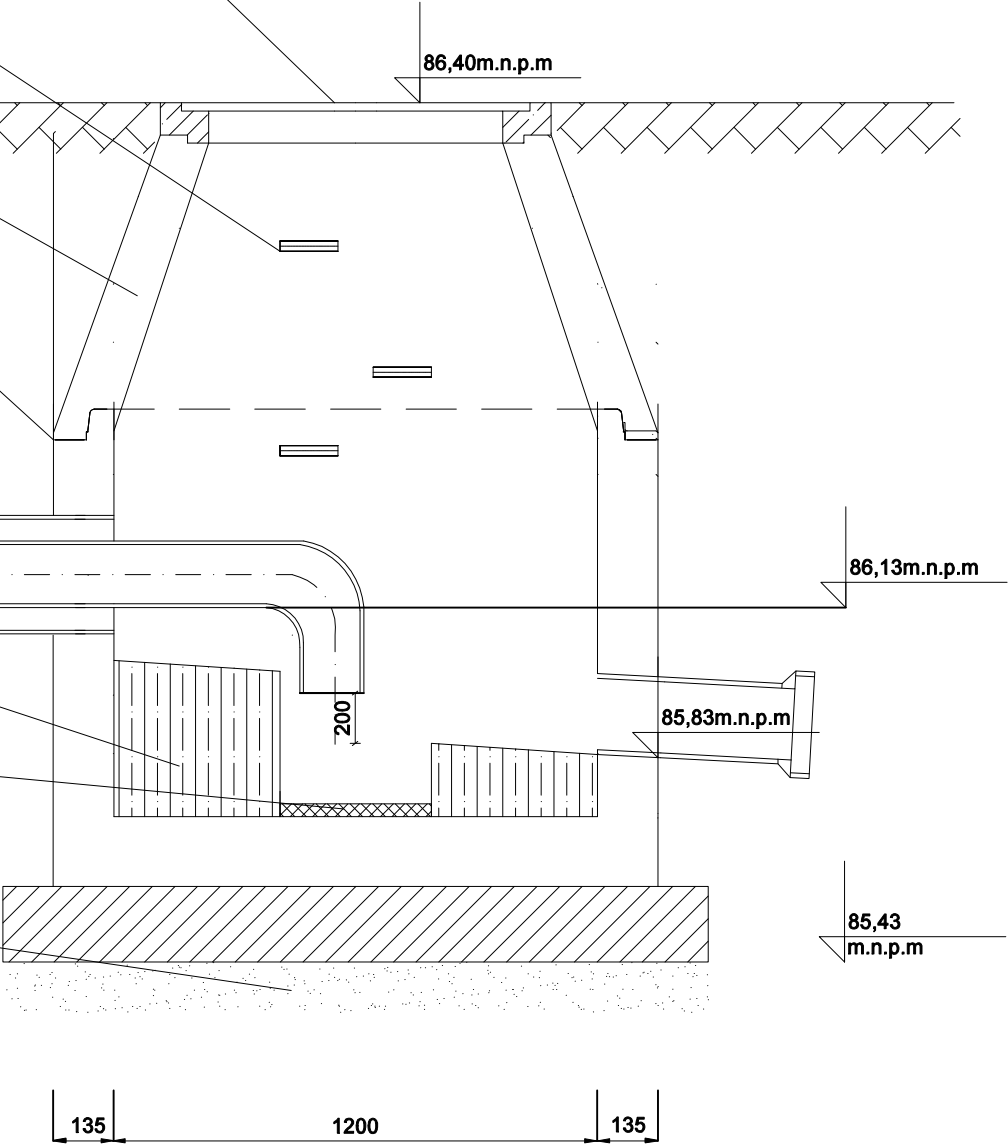
Uszczelka gumowa

Kanał tłoczny

Bloki betonowe

Panel ceramiczny

Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15cm



BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI Sp. z o.o. ul. KASZTELAŃSKA 16, DĄBRÓWKA NOWA, 86-014 SICIENKO		
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TECHNOLOGII OPARTEJ NA OBROTOWYCH ZŁOŻACH BIOLOGICZNYCH, PRZEZNACZONĄ DO 150 RLM		
Inwestor : GMINA NOWE PLAC ŚW. ROCHA 5 86-170 NOWE		
Projektant branża sanitarna dr inż. Ryszard Okoński Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr upr. GPKG-J-7342-71/08	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Sprawdzający branża sanitarna mgr inż. Beata Talska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/0151/PWOS/08	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Opracował: mgr inż. Michał Mul	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Tytuł rysunku:	Skala Arkusze	1:15
STUDNIA ROZPRĘŻNA DN1200		S06