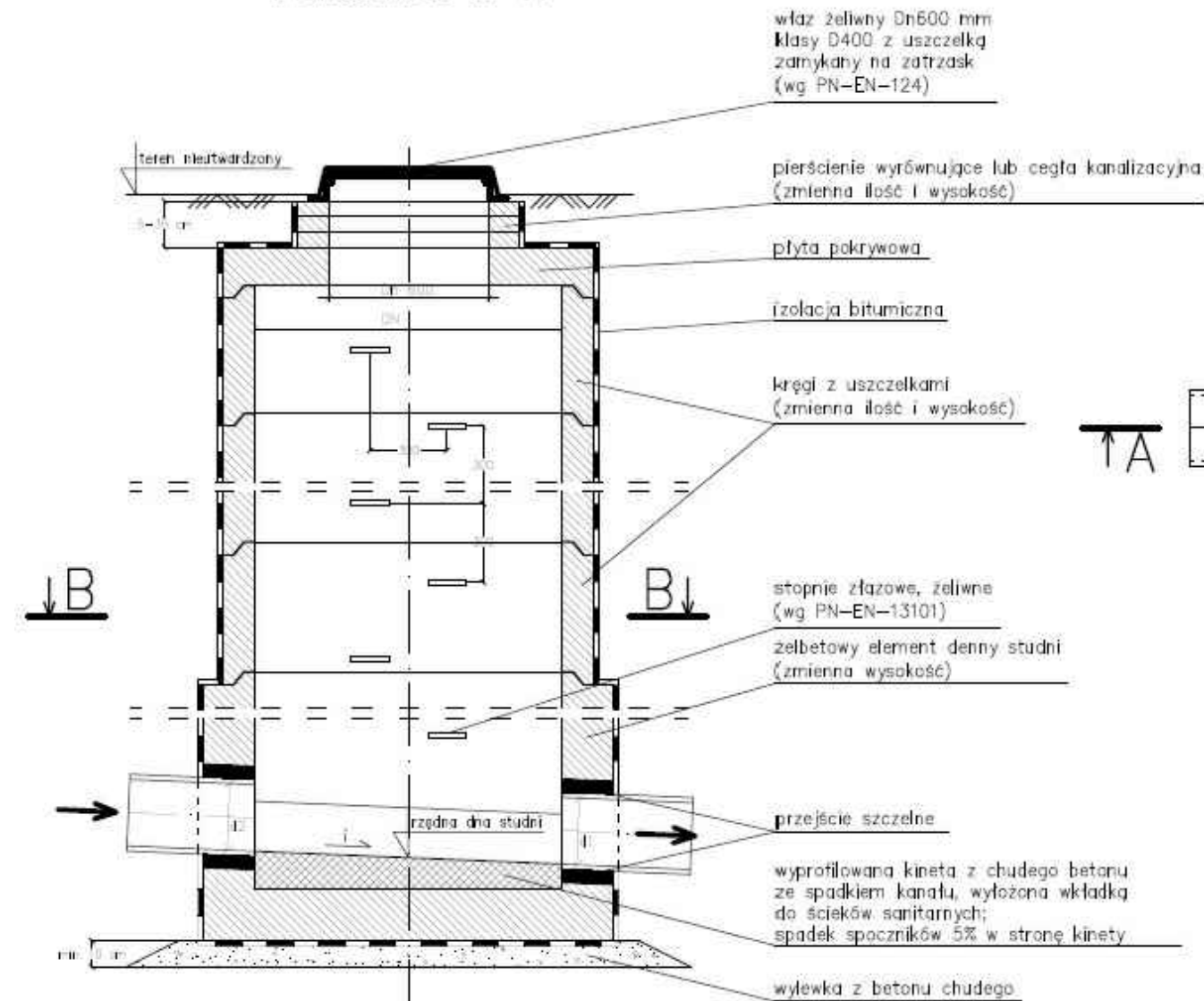


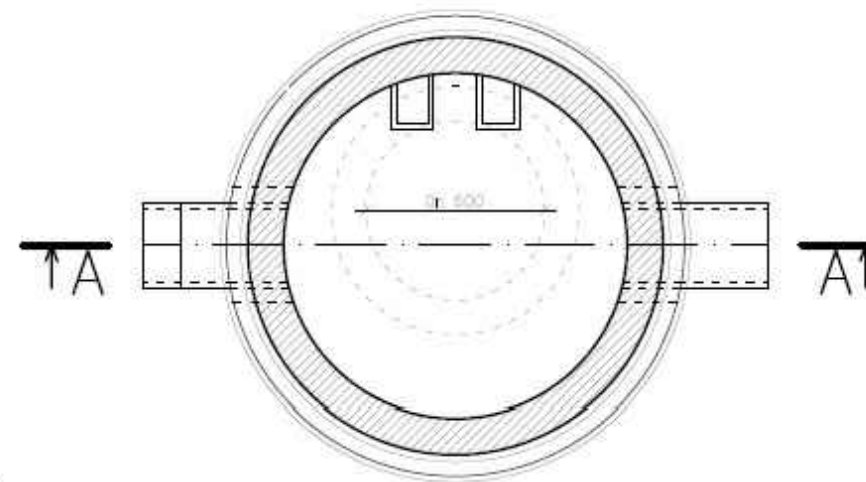
## PRZEKRÓJ A-A



Dla studni zapuszczanych po wykonaniu przecisku należy dno wypełnić betonem i wykonać kłetę.

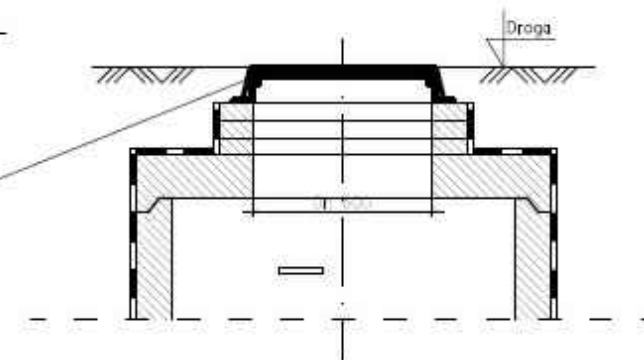
właz żeliwny Dn600 mm klasy D400 z uszczelką zamykany na zatrzask (wg PN-EN-124)

## PRZEKRÓJ B-B



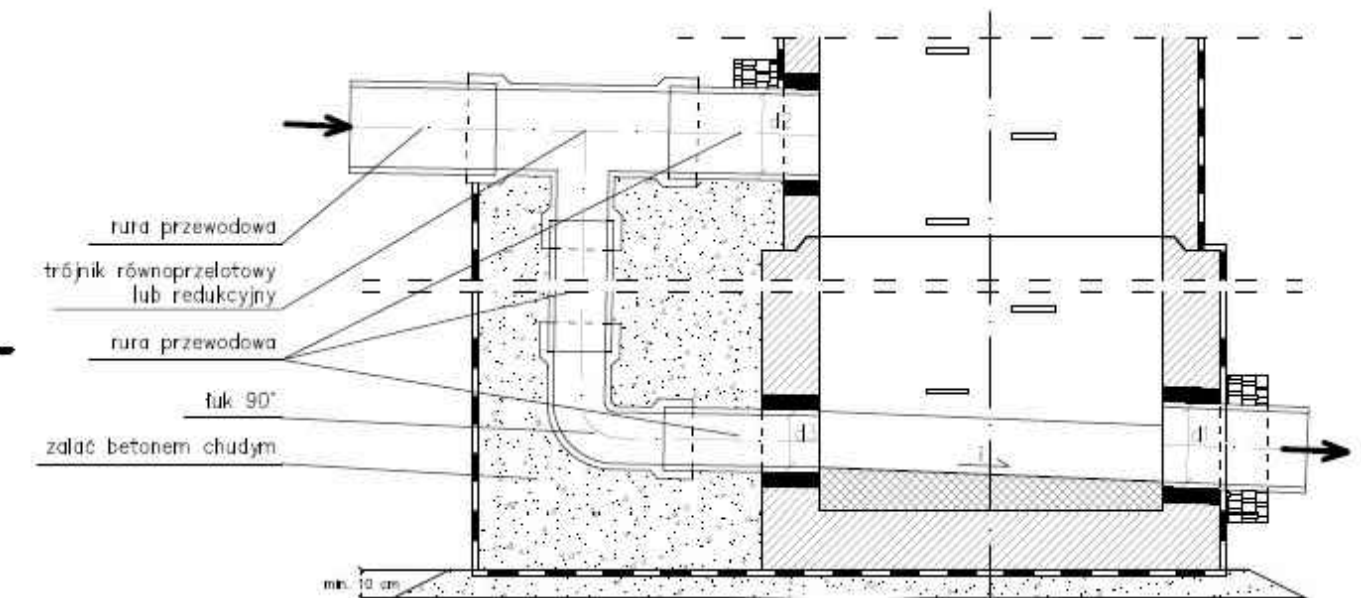
## WARIANT DLA STUDNI W JEZDNI

Dla studni znajdujących się w pasie drogi.  
Rzędna wjazdu dostosować do niwelety drogi.



## SCHEMAT KASKADY

Dla wysokości wlotu kanału od dna studni powyżej 0,5 m.  
Przepad wykonać z kształtek żeliwnych bądź PVC,  
zależnie od materiału rury na której jest kaskada.



Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno  
ul. Kościuski 5, 05-500 Piaseczno  
tel. (22) 701 75 00; fax (22) 756 70 49  
e-mail: urzad@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu



Konsorcjum firm:  
ROBIMART Pracownia Projektowa  
ROBIMART Sp. z o.o.  
ul. Słusza 1 piętro V, 05-800 Pruszków  
tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91  
e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl

Nazwa zamierzenia budowlanego

ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU

Nazwa i adres obiektu budowlanego

SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, SIĘĆ WODOCIĄGOWA I GAZOWA W ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU, POW. PIASECZYŃSKI, WOJ. MAZOWIECKIE

Stadium	Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNA	II/III
Projektant mgr inż. Sebastian Szokalski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna LOD/1346/P00S/10	Podpis
Opracował inż. Kamil Banasiak		Podpis
Projektant sprawdzający mgr inż. Agata Czeszczyszyn-Wojciechowska	Specjalność i nr uprawnień sanitarna LOD/1569/PWOS/11	Podpis
Data		KWIECIEŃ 2014
Skala		1:500
Nazwa rysunku		Nr rys.
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ PRZEBUDOWA SIĘCI KANALIZACYJNEJ		1.11
		Nr strony