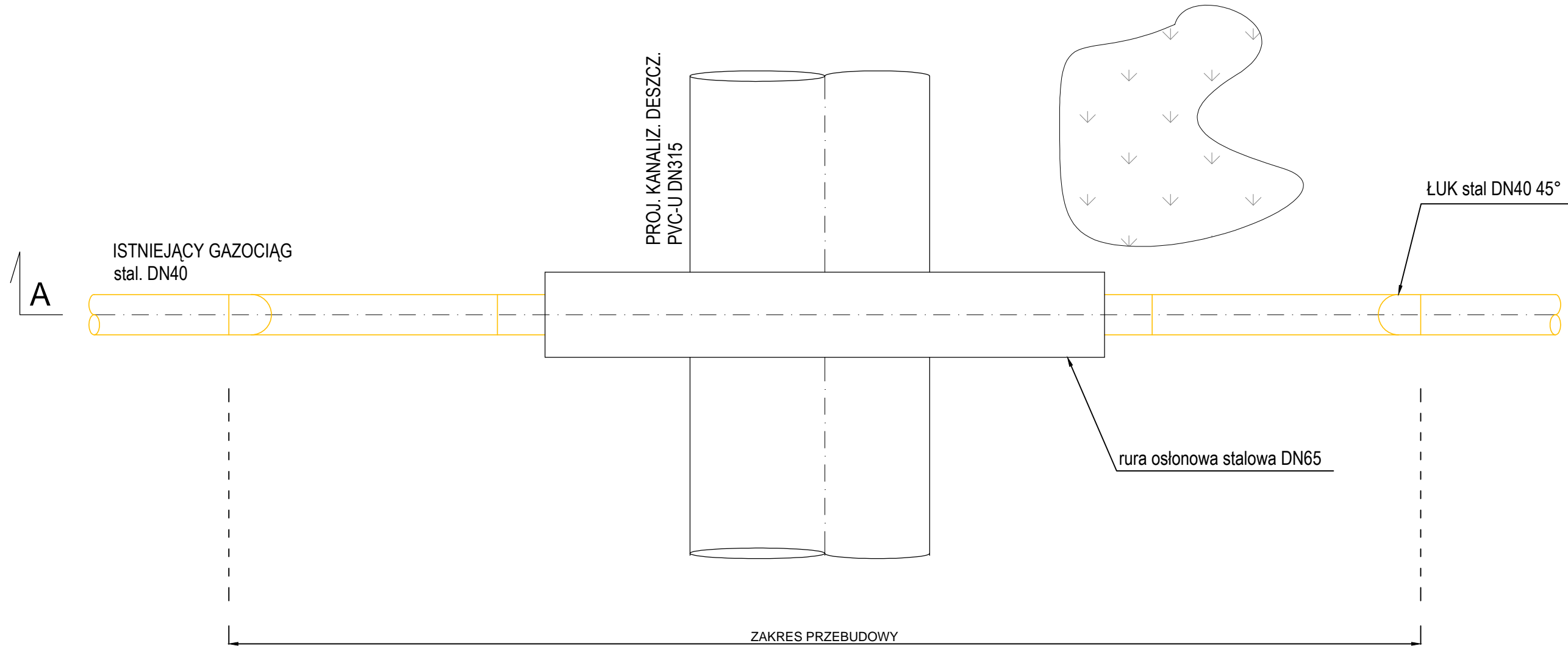
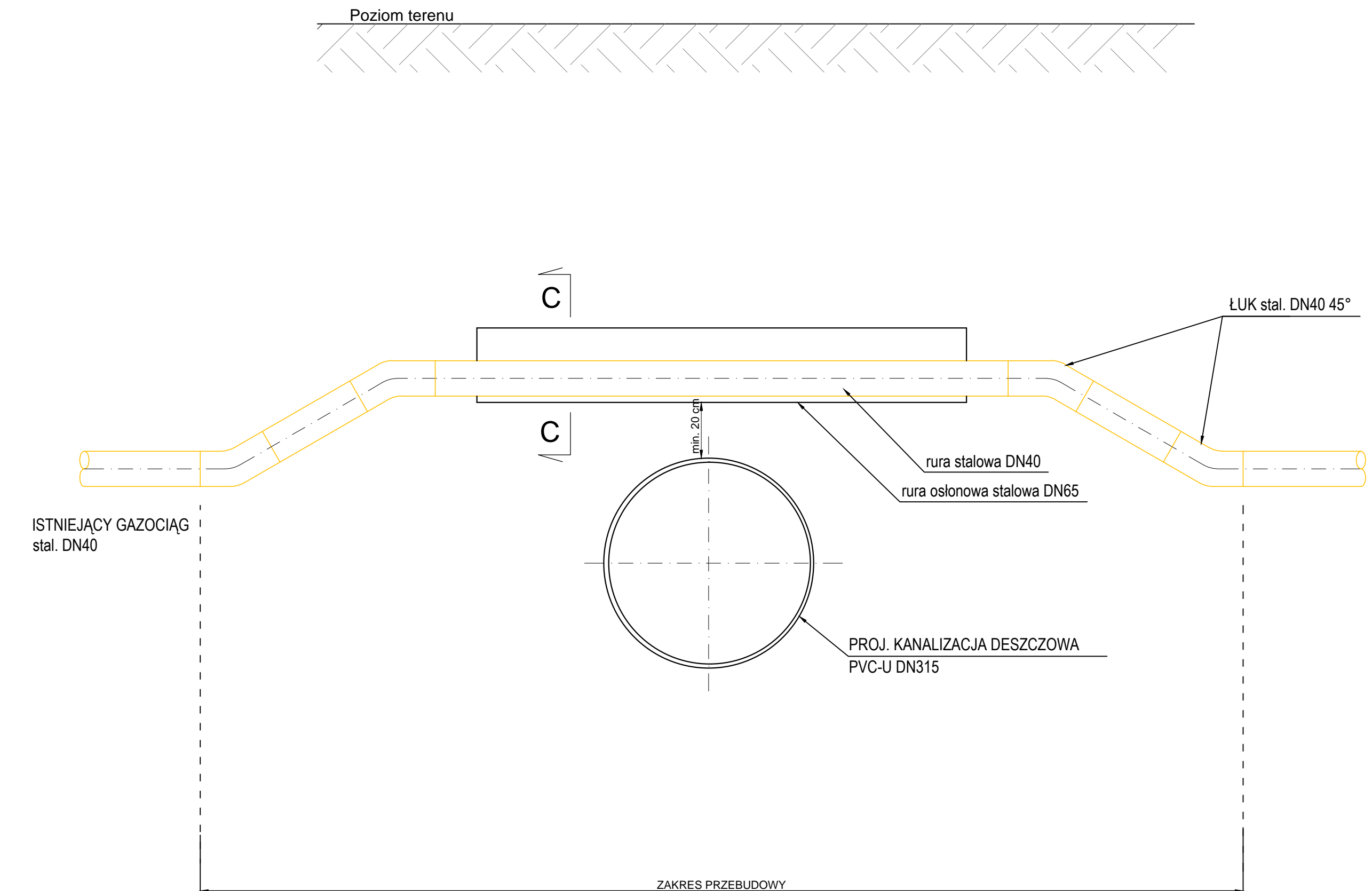


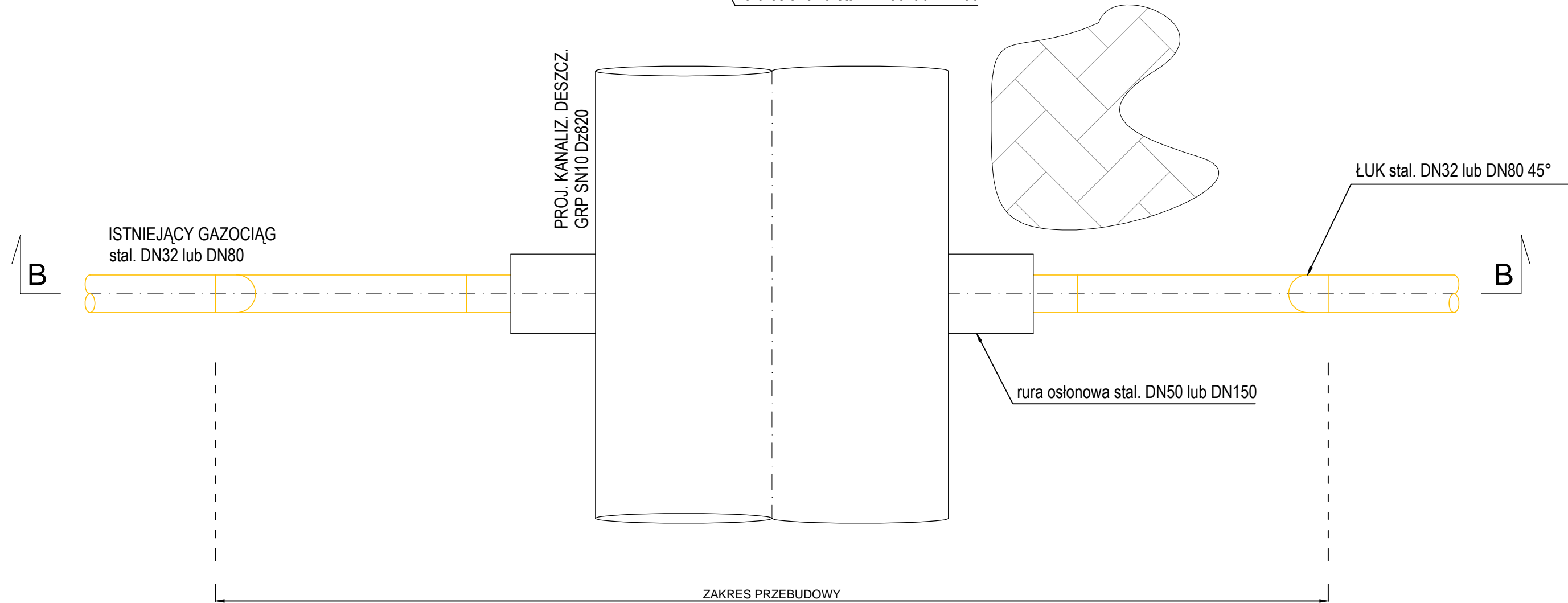
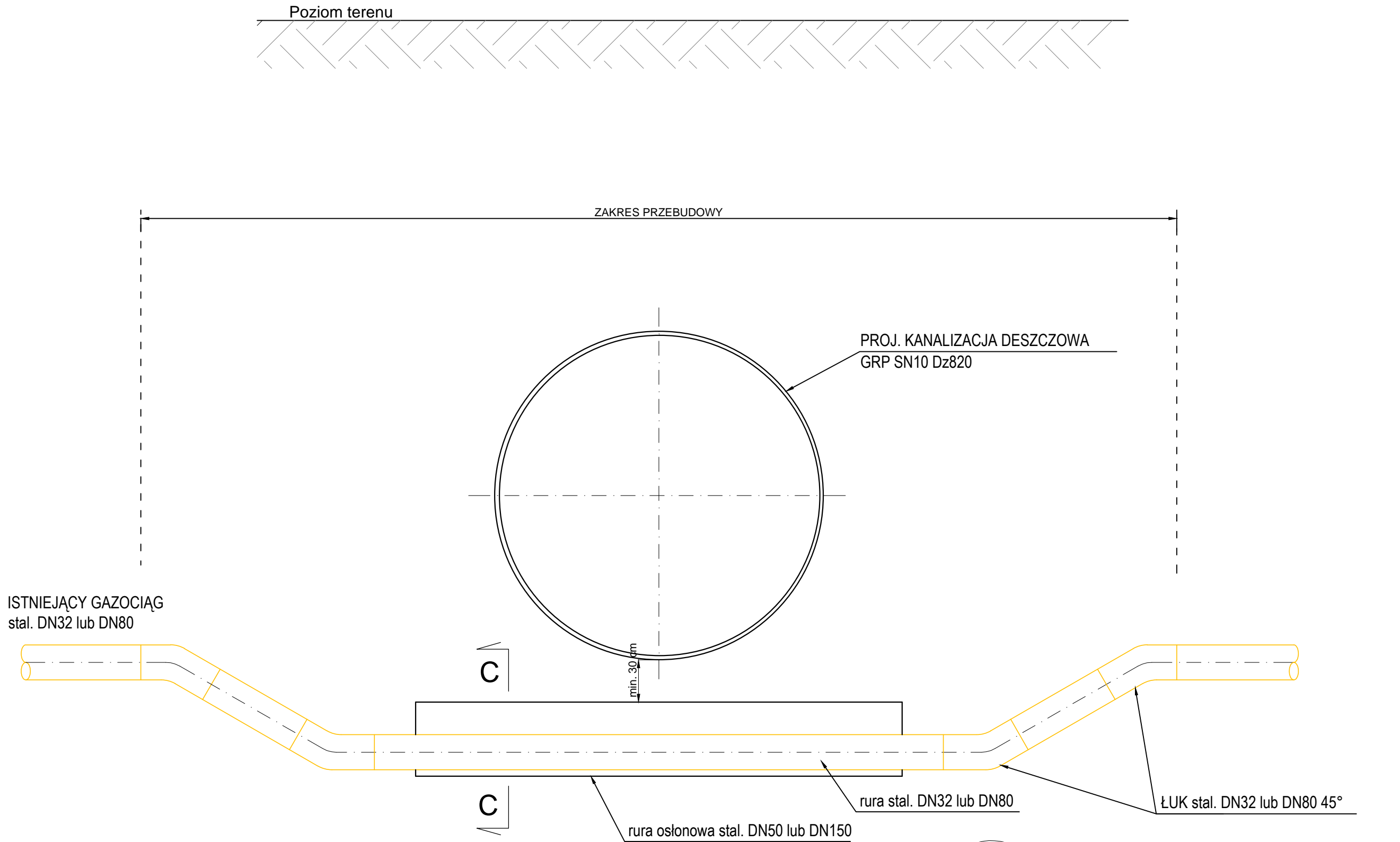
Przekrój A-A

Schemat rozwiązania kolizji nr 6

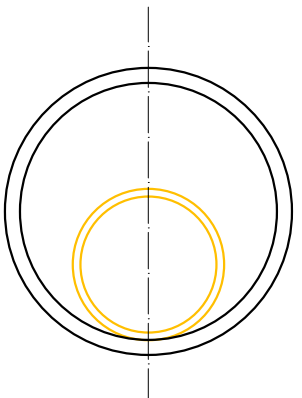


Przekrój B-B



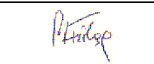

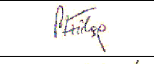
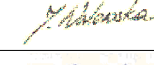

Schemat rozwiązania kolizji nr 2,4 i 5



Przekrój C-C



- UWAGI:
- Średnice łuków i rurociągów dostosować do średnicy istniejącego rurociągu.
  - Przebudowę wykonać z rur stalowych odpowiednich średnic łączonych przez spawanie.

Inwestor:  Podwarszawskie Trójmiasto Ogrodów		Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek	
Wykonawca:  ARCADIS <small>Design &amp; Consultancy for natural and built assets</small>		ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01	
Stadium:			
PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa inwestycji: Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej			
Nazwa zamówienia: Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójmiasta Ogrodów			
Nazwa opracowania: Zadanie 3. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek			
Branża: SANITARNA			
Tytuł rysunku: Schemat rozwiązania kolizji z siecią gazową z rur stalowych			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Kierownik Projektu	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
Projektant	mgr inż. Kinga Stasik	MAP/0246/PWOS/12	
Opracował	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
	mgr inż. Joanna Walewska	-	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Ławik	MAP/0239/PWOS/10	
Nr archiwalny: PL0115.000159	Data opracowania: 03.2016 r.	Skala: -	Nr rysunku: 4.2