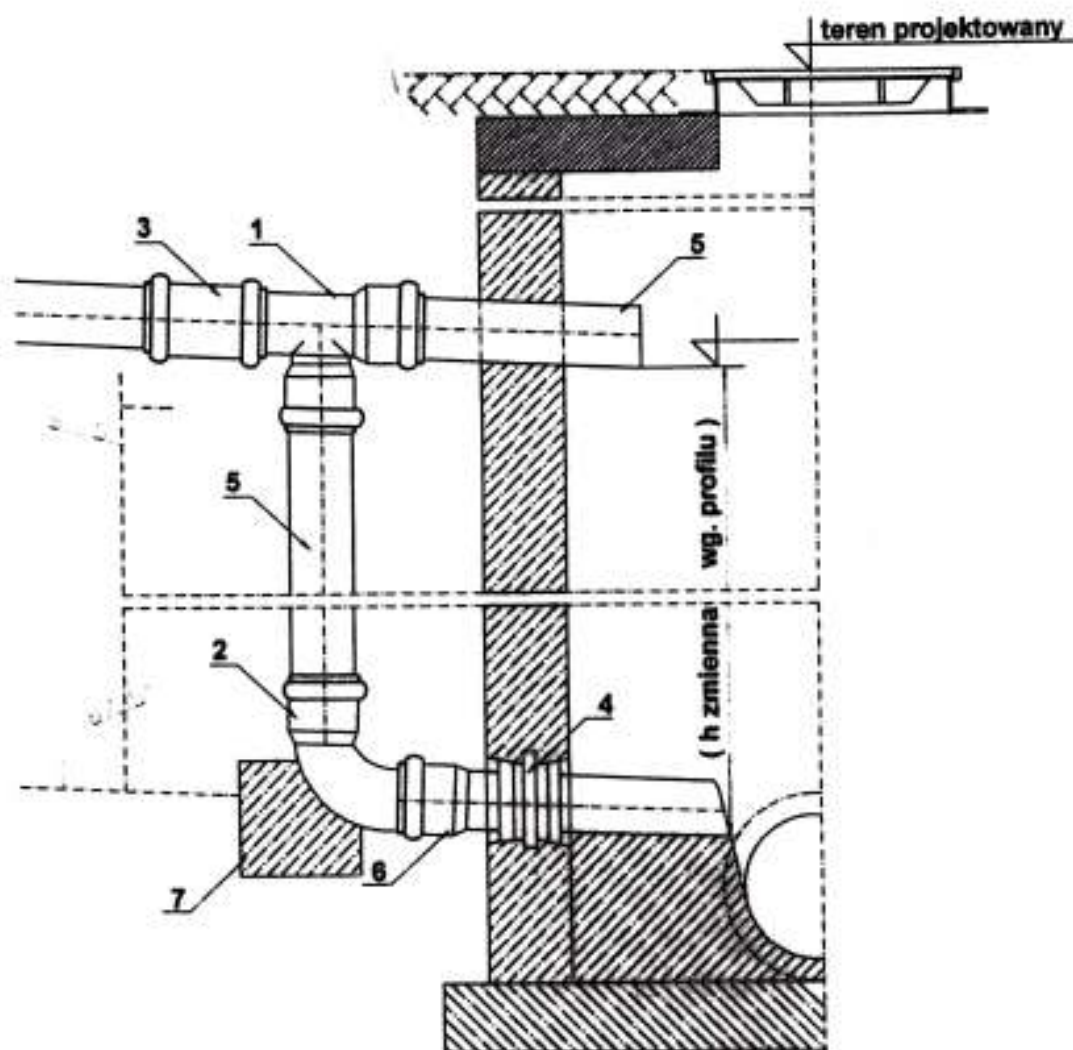


Studzienka spadowa z elementów rur i kształtek PVC

szczegół przepadu przy studni



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW :

- 1 - trójnik połączeniowy równoprzelotowy 90st.
- 2 - kolano jednokielichowe 90st. $R=1,5D$
- 3 - nasuwka kielichowa lub złączka dwukielichowa
- 4 - przejście szczelne tulejowe przelotowe skośne
- 5 - odcinki rury bez kielichów
- 6 - odcinki rur z kielichami (króćce)
- 7 - blok oporowy z betonu B-15

D-315/315mm

D-315/315mm

D-315/315mm

D-315/315mm

D-315/315mm

D-315/315mm

D-315/315mm

(D-200/200mm)

(D-200/200mm)

(D-200/200mm)

(D-200/200mm)

(D-200/200mm)

(D-200/200mm)

(D-200/200mm)

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego strada Tomasz Borowik ul. Skorskiego 6A lok 12; 15-667 Białystok Tel.: 285 674 38 62; 0 660 694 335 e-mail: tkoro@strada.bialystok.pl		
Objekt:	Koncepcja zagospodarowania terenu w ramach przebudowy dróg, budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Żółtki gmina Choroszcz	Arkusz:	
Adres:	Żółtki gmina Choroszcz	Zawęcznik:	
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ PRZEPADU DO STUDNI REWIZYJNEJ	Stadium:	
		Skala:	
	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Data:	Podpis
Autor opracowania:	mgr inż. Maciej Sawicki BL/22/00	28.04.2008	
Współpraca:	mgr inż. Wojciech Łuksza		
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Bułter PDL0065/POCC/05		
			T3