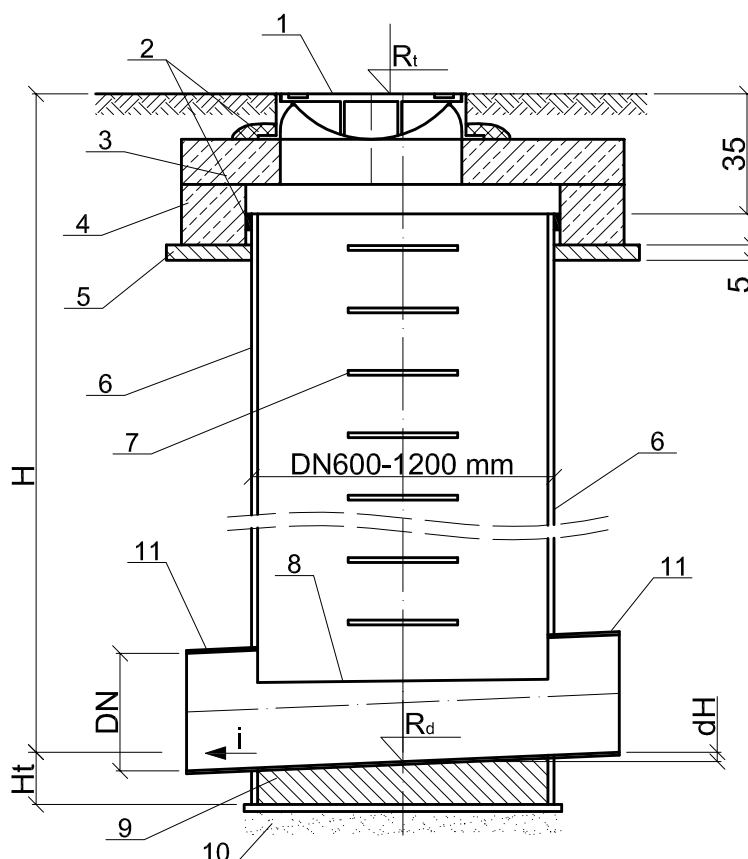


**Studnia rewizyjna prefabrykowana z PE/PP**  
**DN 600-1200 mm**  
 Schemat



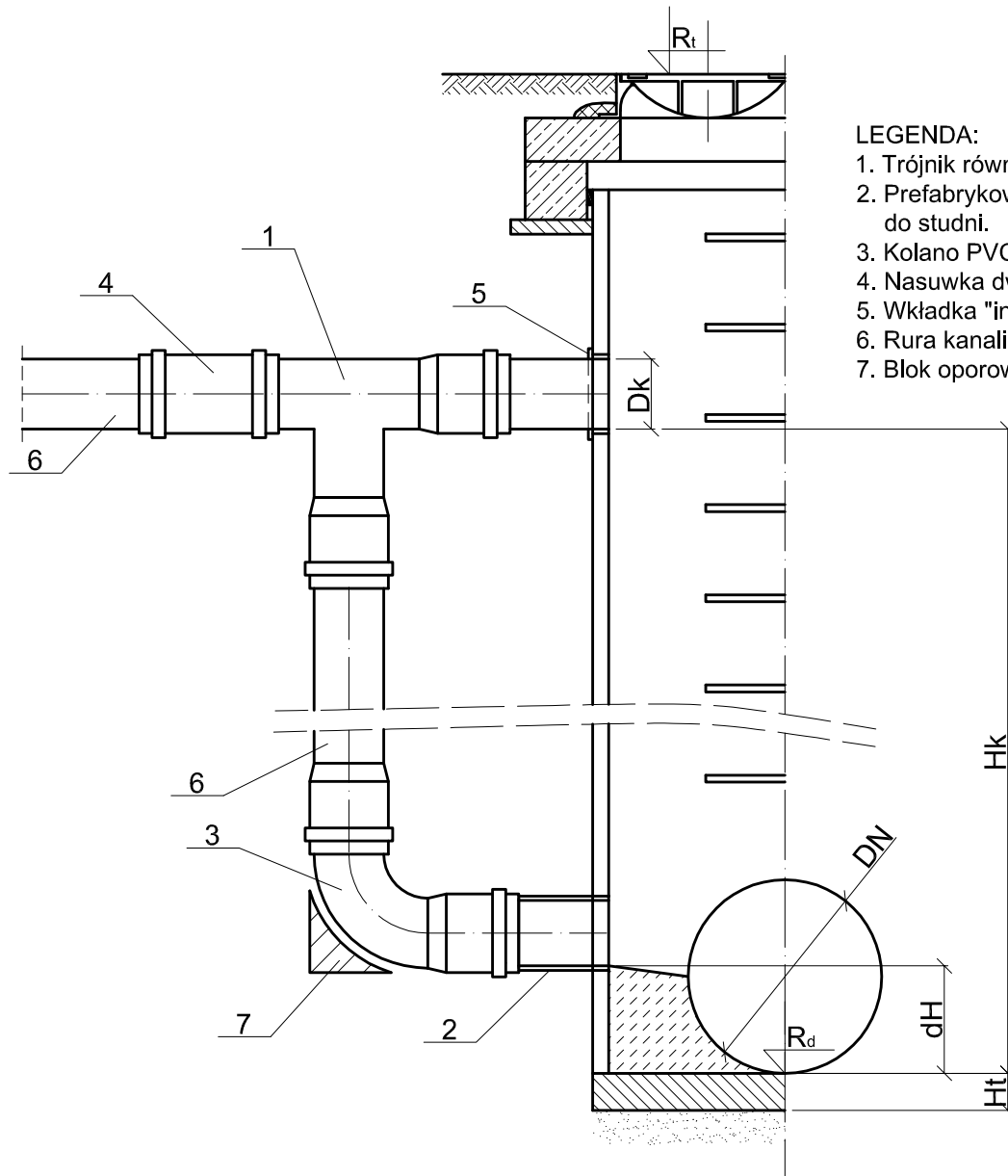
Uwaga: Wartość DN,  $R_t$ ,  $R_d$ , H znajdują się w tabelach "Zestawienie elementów studni rewizyjnych z tworzyw sztucznych".

- |   |  |
|---|--|
| 1. Właz żeliwny klasy D400/C250, Ø600 mm. | 7. Drabinka prefabrykowana.                      |
| 2. Uszczelnienie.                         | 8. Kinetą prefabrykowana.                        |
| 3. Płyta nastudzienna.                    | 9. Komora dociążająca (opcja, zmienna wysokość). |
| 4. Pierścień odciążający.                 | 10. Podsypka piaskowa gr. 10 (20) cm.            |
| 5. Podbudowa z betonu B10 gr. 5 cm.       | 11. Prefabrykowane króćce wlotowe i wylotowe.    |
| 6. Rura trzonowa studni DN600-800 mm.     |  |

<b>BIPRO</b>		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-727 Białystok, ul. Hetmańska 42/210	
OBIEKT:		Budowa kanalizacji deszczowej w ul. 01KD, 02KD, 03KD, 020 KZ w obrębie ul. Podedwornego i Konopnickiej w Zambrowie	
STADIUM:		Projekt wykonawczy	
		Podpis:	Nazwa rysunku:
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak			Studnia rewizyjna prefabrykowana z PE/PP DN600-1200 mm
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01			
			Data: 05.08.2014
			Skala: .....
			Rys. nr 3/1

# Studnia spadowa (kaskadowa)

## Schemat



### LEGENDA:

1. Trójnik równoprzelotowy PVC 90°.
2. Prefabrykowany króciec wlotowy do studni.
3. Kołano PVC 90°.
4. Nasuwka dwukielichowa.
5. Wkładka "in situ".
6. Rura kanalizacyjna PVC.
7. Blok oporowy.

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-727 Białystok, ul. Hetmańska 42/210	
OBIEKT:		Budowa kanalizacji deszczowej w ul. 01KD, 02KD, 03KD, 020 KZ w obrębie ul. Podedwornego i Konopnickiej w Zambrowie	
STADIUM:		Projekt wykonawczy	
	Podpis:		Nazwa rysunku:
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak			Studnia spadowa (kaskadowa)
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01			
		Data: 05.08.2014	
		Skala: .....	Rys. nr 3/2