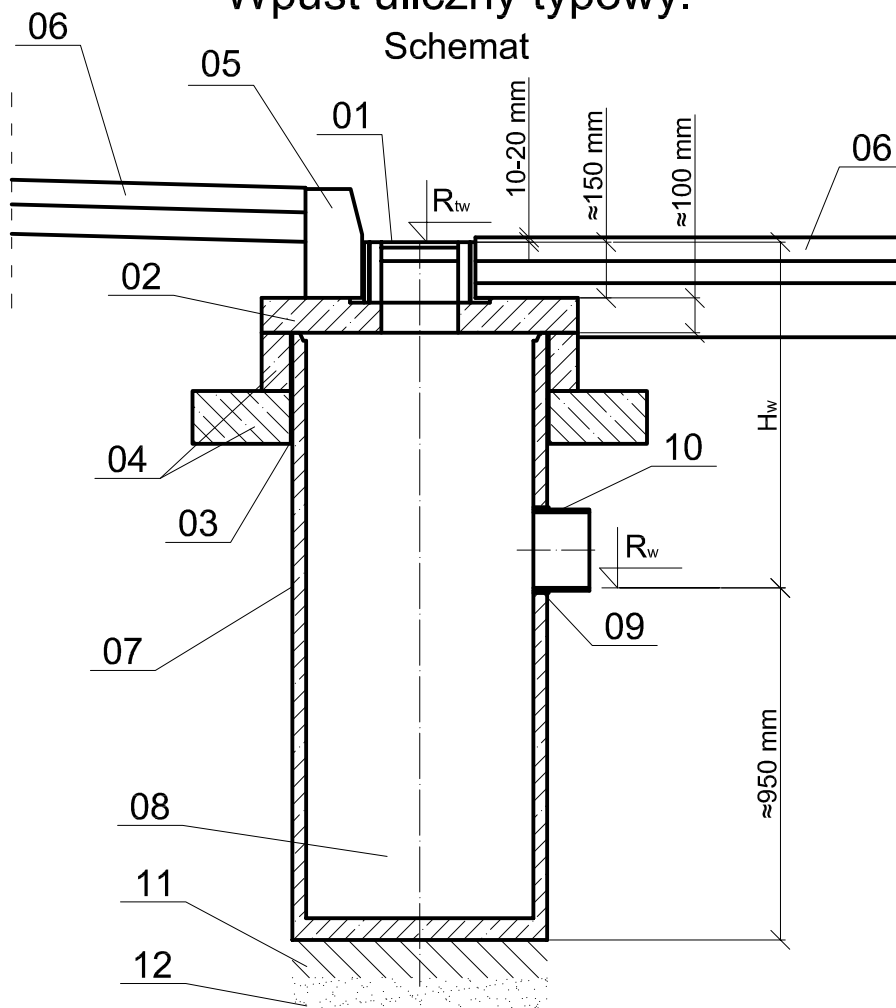


# Wpust uliczny typowy.

## Schemat



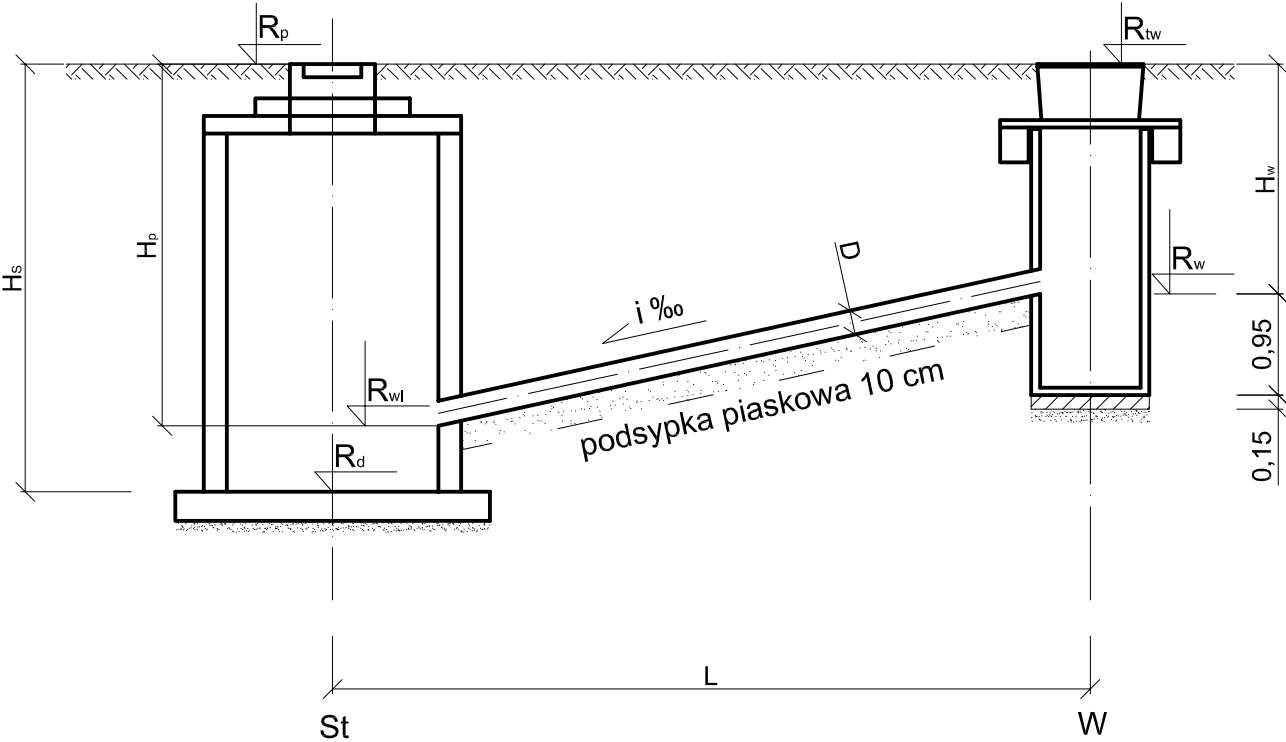
01. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, klasy D400, wymiary: min. 300x500 mm.  
 02. Płyta przykrywowa.  
 03. Dylatacja  
 04. Żelbetowy pierścień odciążający.  
 05. Krawężnik.  
 06. Konstrukcja jezdni i chodnika, wg. projektu drogowego.  
 07. Kręgi betonowe Ø500 mm.  
 08. Osadnik.  
 09. Przejście szczelne.  
 10. Przykanalik PVC/PEHD Ø160/200 mm, SN8.  
 11. Podbudowa z betonu klasy C8/10.  
 12. Podsypka piaskowa gr. 10 cm.

Uwaga: Wartość  $H_w$ ,  $R_{tw}$ ,  $R_w$  znajdują się w tabelach "Tabela przyłączy wpustów ulicznych".

<b>BIPRO</b>		<b>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</b> 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301		
TEMAT: Budowa drogi gminnej nr 105153B ul. Orzechowej w Grabówce - kanalizacja deszczowa				
STADIUM: Projekt wykonawczy				
	Podpis:		Nazwa rysunku:	
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak			Wpust uliczny typowy. Schemat	
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01				
			Data: 15.03.2024	
			Skala: .....	Rys. nr 4/1

# Przyłącza wpustów ulicznych.

## Schemat



Uwaga: Wartość  $H_w$ ,  $H_s$ ,  $H_p$ ,  $R_p$ ,  $R_d$ ,  $R_{wl}$ ,  $R_{tw}$ ,  $R_w$ ,  $i$ ,  $L$  znajdują się w tabelach "Tabela przyłączy wpustów ulicznych".

<b>BIPRO</b>		<b>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</b> 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
TEMAT: Budowa drogi gminnej nr 105153B ul. Orzechowej w Grabówce - kanalizacja deszczowa			
STADIUM: Projekt wykonawczy			
	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak		Przyłącza wpustów ulicznych Schemat	
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01			
		Data: 15.03.2024	
		Skala: .....	Rys. nr 4/2