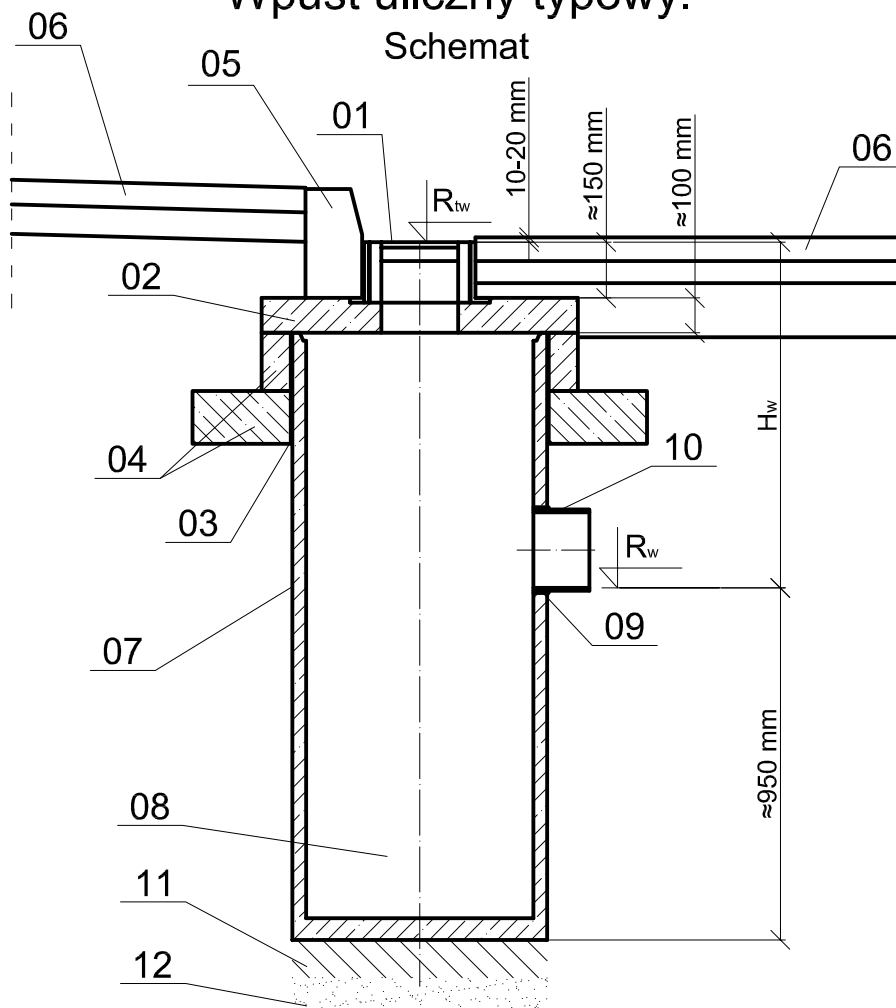


Wpust uliczny typowy.

Schemat



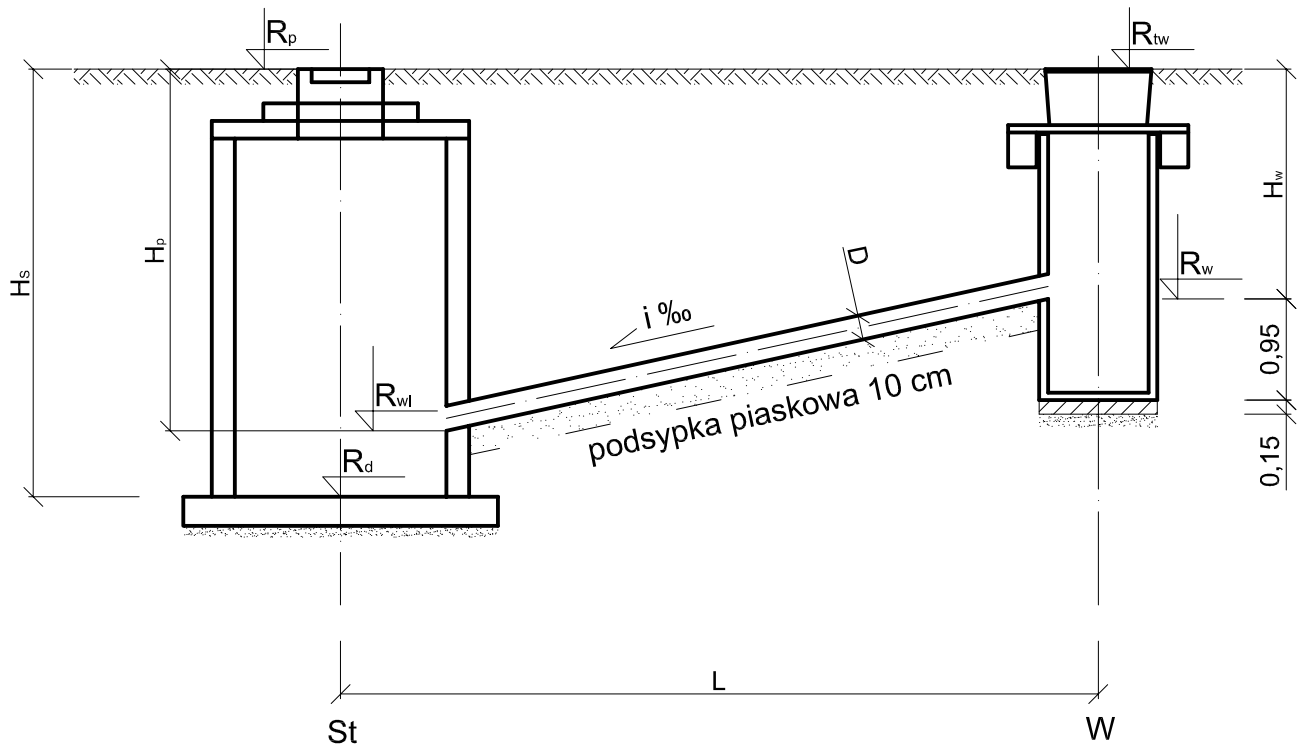
- 01. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, klasy D400, wymiary: min. 300x500 mm.
- 02. Płyta przykrywowa.
- 03. Dylatacja
- 04. Żelbetowy pierścień odciążający.
- 05. Krawężnik.
- 06. Konstrukcja jezdni i chodnika, wg. projektu drogowego.
- 07. Kręgi betonowe Ø500 mm.
- 08. Osadnik.
- 09. Przejście szczelne.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

Uwaga: Wartość Hw, Rtw, Rw znajdują się w tabelach "Tabela przyłączy wpustów ulicznych".

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
TEMAT:		Przebudowa drogi gminnej nr 106524B ul. Strażacka w Łapach - budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa sieci wodociągowej	
STADIUM:		Projekt wykonawczy	
	Podpis:		Nazwa rysunku:
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak			Wpust uliczny typowy. Schemat
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01			
		Data: 28.10.2022	
		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".

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
TEMAT:		Przebudowa drogi gminnej nr 106524B ul. Strażacka w Łapach - budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa sieci wodociągowej	
STADIUM:		Projekt wykonawczy	
		Podpis:	Nazwa rysunku:
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak			Przyłącza wpustów ulicznych Schemat
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01			
			Data: 28.10.2022
			Skala:
			Rys. nr 4/2