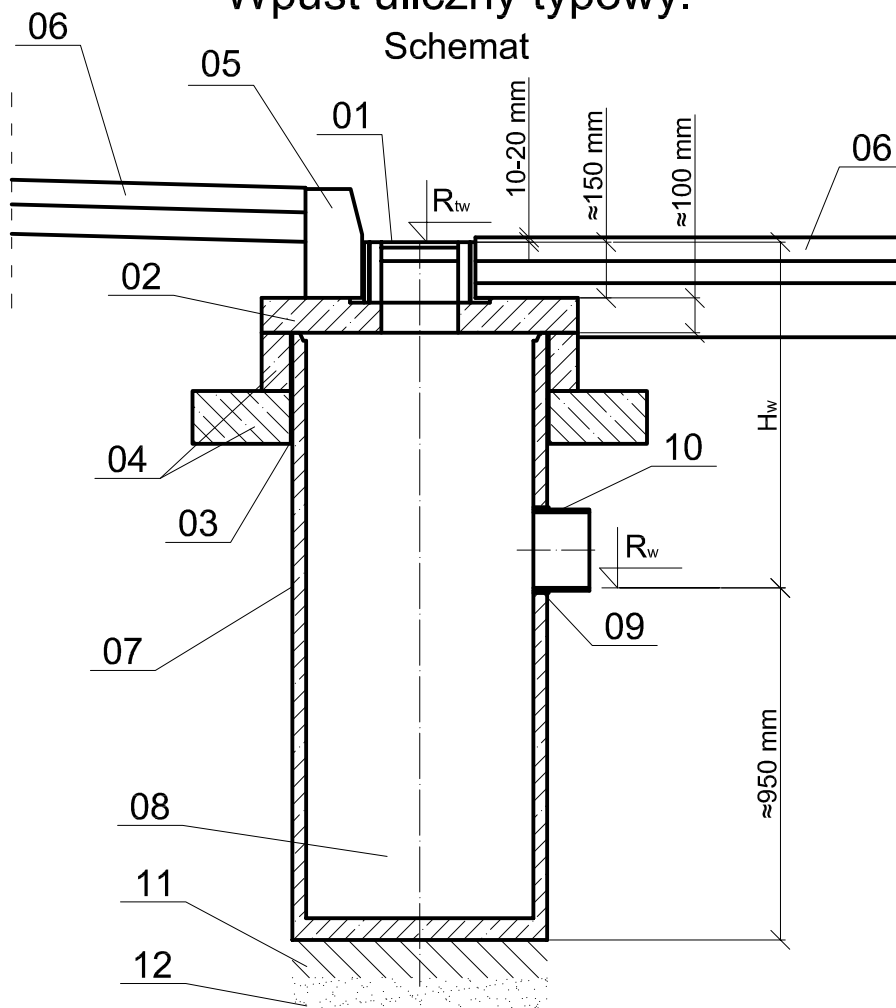


Wpust uliczny typowy.

Schemat



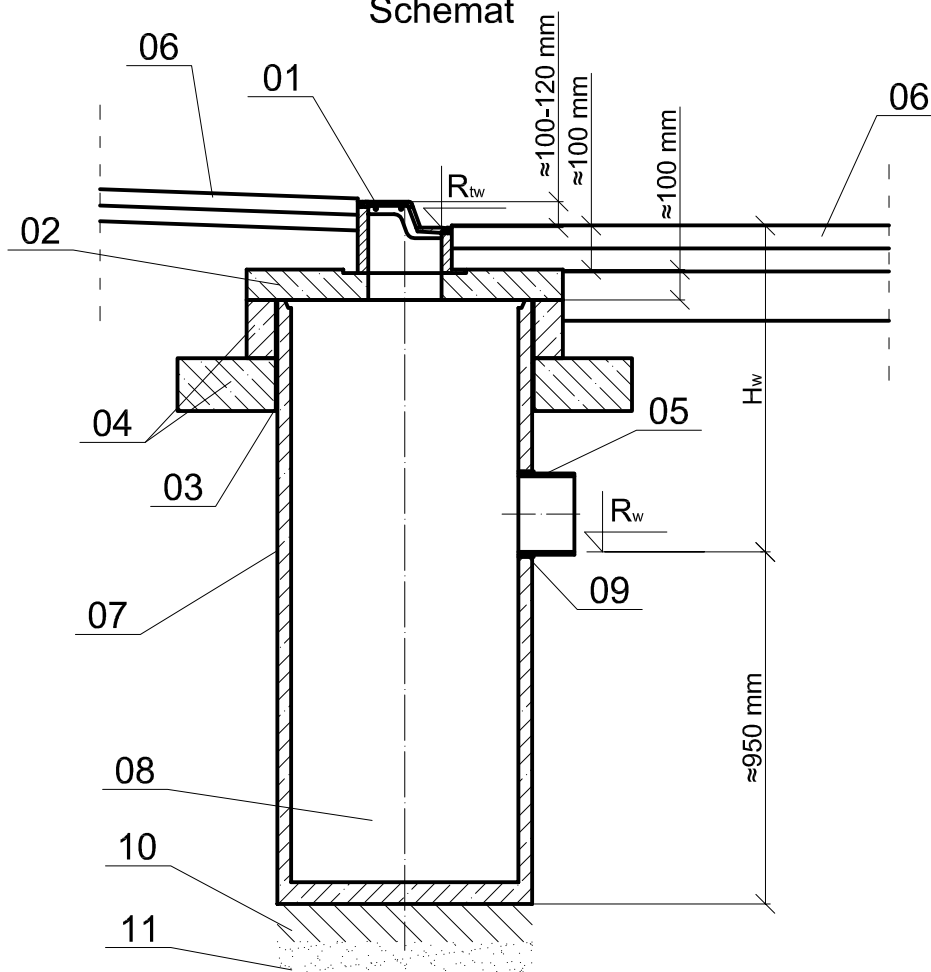
- 01. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, klasy D400, wymiary: min. 300x500 mm.
- 02. Płyta przykrywowa.
- 03. Dylatacja
- 04. Żelbetowy pierścień odciążający.
- 05. Krawężnik.
- 06. Konstrukcja jezdni i chodnika, wg. projektu drogowego.
- 07. Kręgi betonowe Ø500 mm.
- 08. Osadnik.
- 09. Przejście szczelne.
- 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".

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
TEMAT: Rozbudowa z przebudową drogi gminnej nr 105338B ul. Nadrzeczna w Wasilkowie - 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: 08.11.2021
		Skala:	Rys. nr 4/1

Wpust uliczny krawężnikowy.

Schemat



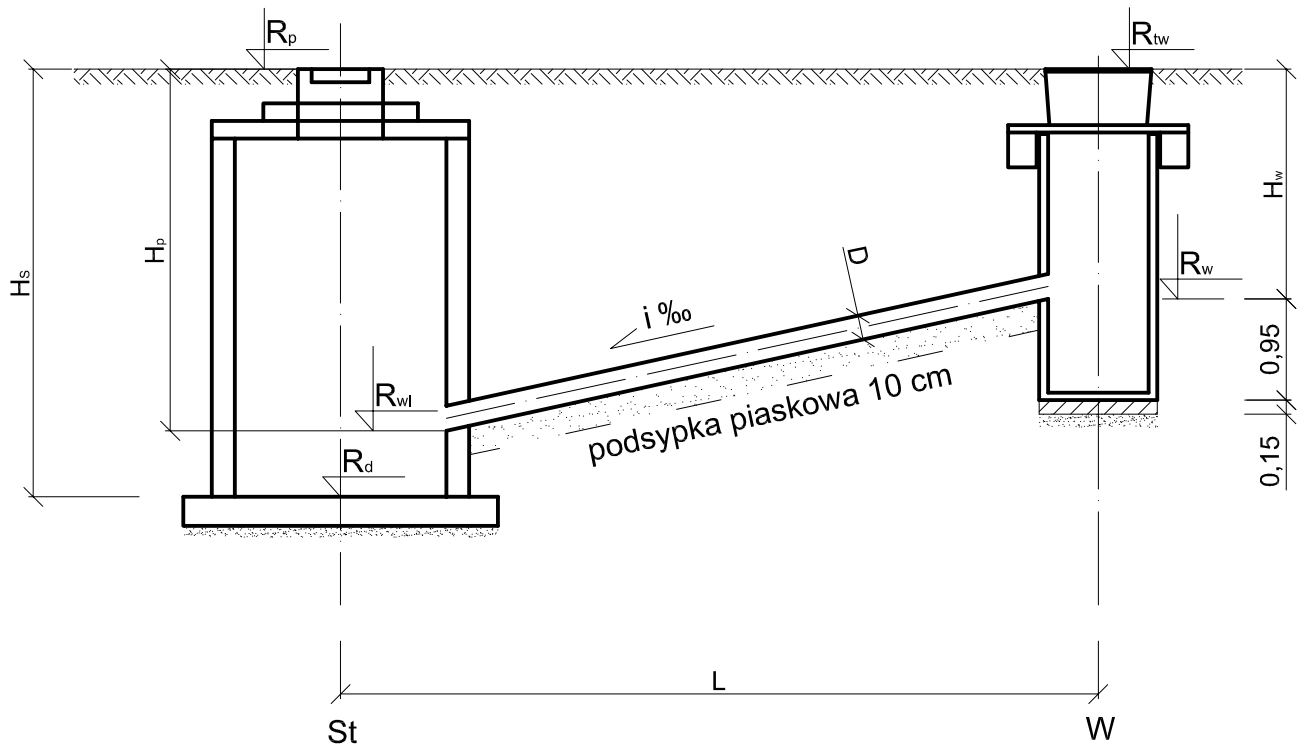
- 01. Wpust uliczny żeliwny krawężnikowy, klasy D400.
- 02. Płyta przykrywowa.
- 03. Dylatacja
- 04. Żelbetowy pierścień odciążający.
- 05. Przykanalik PVC/PEHD Ø200 mm, SN8.
- 06. Konstrukcja jezdni i chodnika, wg. projektu drogowego.
- 07. Kręgi betonowe Ø500 mm.
- 08. Osadnik.
- 09. Przejście szczelne.
- 10. Podbudowa z betonu klasy C8/10.
- 11. 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: Rozbudowa z przebudową drogi gminnej nr 105338B 			

Przyłącza wpustów ulicznych.

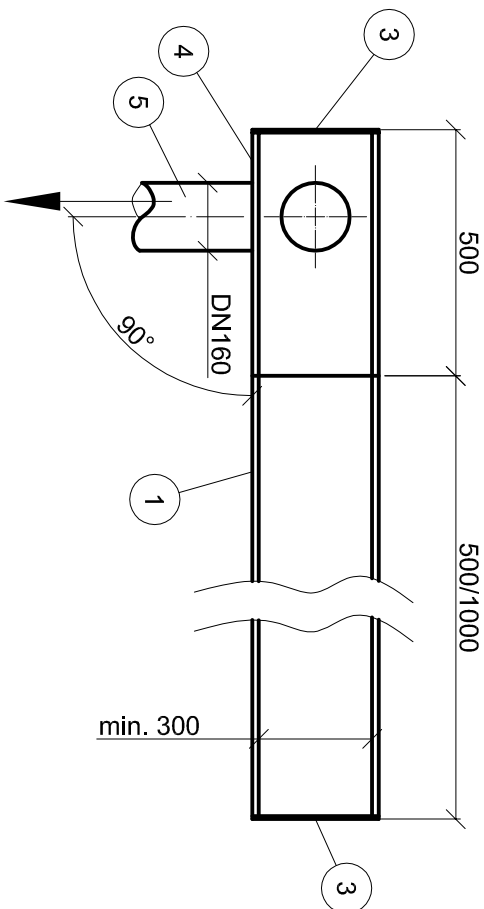
Schemat



Uwaga: Wartość Hw, Hs, Hp, Rp, Rd, Rwl, Rtw, Rw, i, L znajdują się w tabelach "Tabela przyłączy wpustów ulicznych".

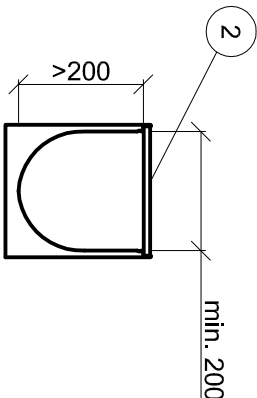
BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
TEMAT: Rozbudowa z przebudową drogi gminnej nr 105338B 			

Widok z góry

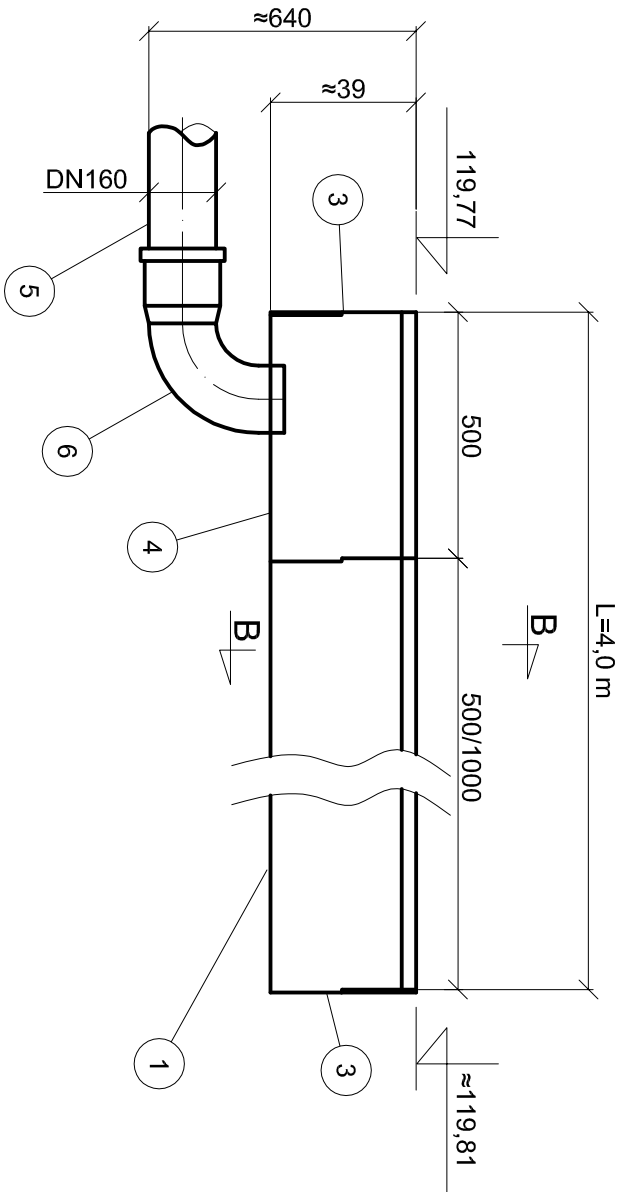
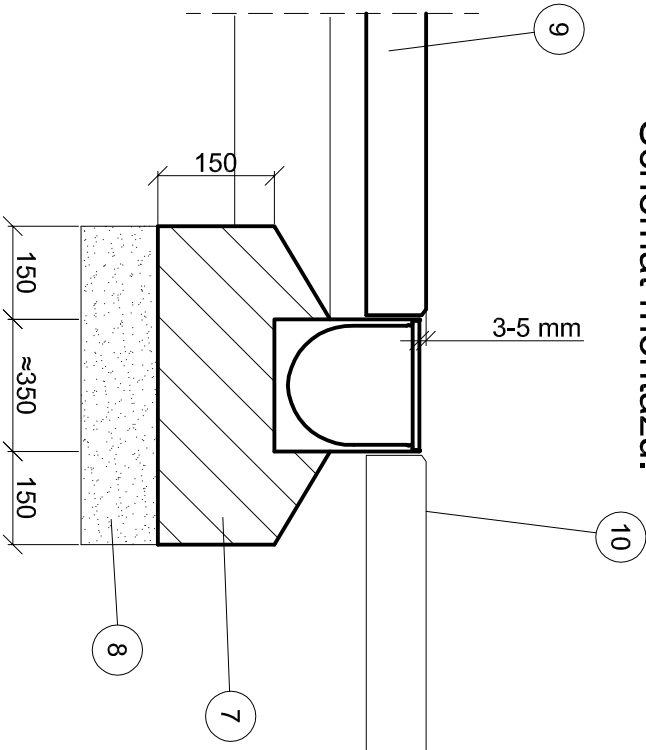


Schemat wpustu liniowego

Przekrój B-B



Schemat montażu.



Do studni D5.

Spadek ≈95,5‰.

01. Wpust liniowy, szerokość wewnętrzna min. 200 mm, wysokość wewnętrzna min. 200 mm, odcinek prosty 1000 mm, bez spadku wewnętrznego.
02. Ruszt klasy D400.
03. Zasłepka końcowa.
04. Skrzynka wpustu z odejściem w dnie do wybiecia Ø160 mm.
05. Rurociąg PVC Ø160 mm, SN8.
06. Kolano PVC 90° Ø160 m, SN8.
07. Beton C20/25.
08. Podsyпка piaskowa gr. 10 cm.
09. Konstrukcja zjazdu z kostki brukowej betonowej.
10. Istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego.

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
		15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
TEMAT: Rozbudowa z przebudową drogi gminnej nr 105338B ul. Nadrzeczna w Wasilkowie - kanalizacja deszczowa			
STADIUM: Projekt wykonawczy			
Opracował: mgr inż. Marek Białdak		Podpis:	Nazwa rysunku:
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko Bk/192/01		Schemat wpustu liniowego	
		Data: 08.11.2021	Skala:
			Rys. nr
			4/4