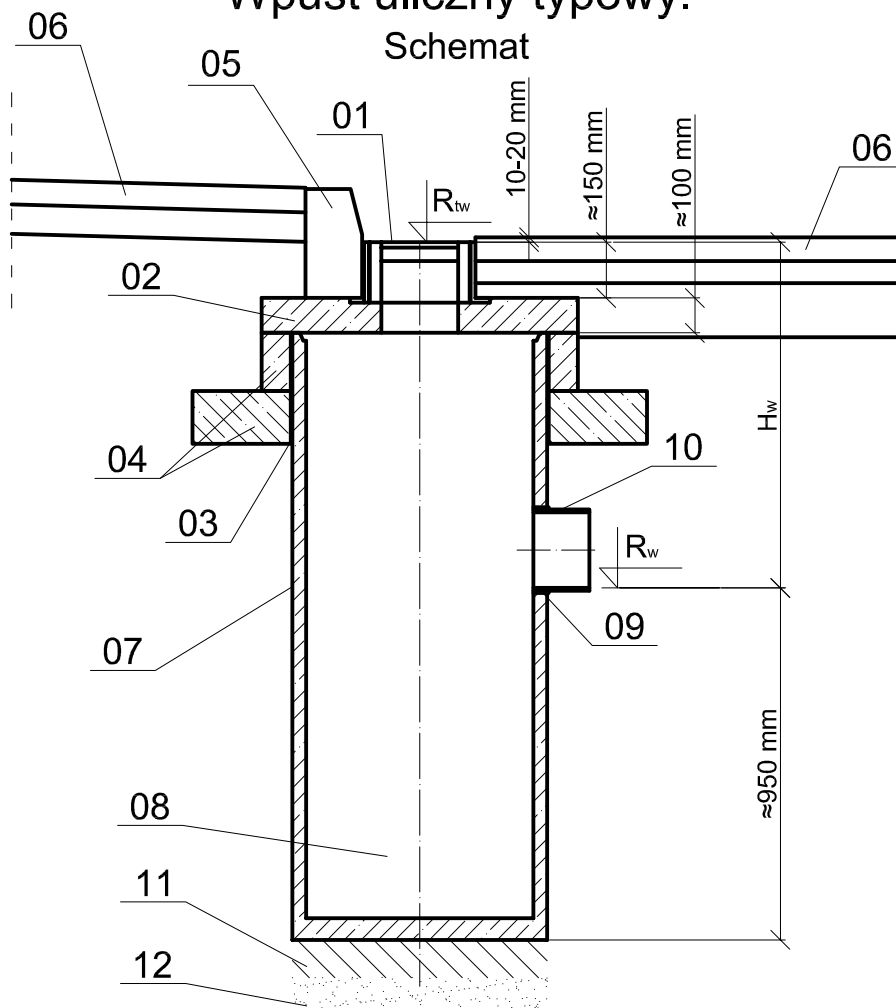


Wpust uliczny typowy.

Schemat



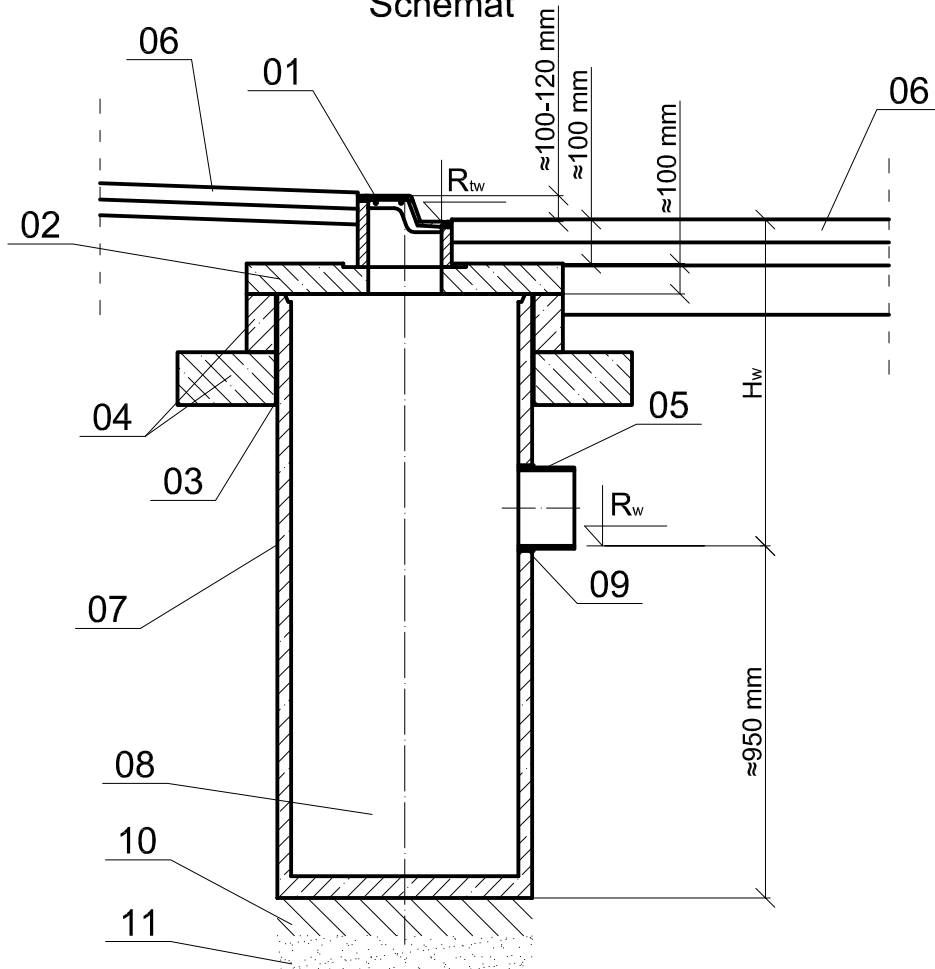
- 01. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, klasy D400, wymiary: min. 300x500 mm.
- 02. Płyta przykrywowa.
- 03. Dylatacja
- 04. Żelbetowy pierścień odciążający.
- 05. Krawężnik.
- 06. Konstrukcja jezdni i chodnika, wg. projektu drogowego.
- 07. Kręgi betonowe Ø500 mm.
- 08. Osadnik.
- 09. Przejście szczelne.
- 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: Przebudowa drogi gminnej nr 106442B ul. Spółdzielcza w Łapach - przebudowa kanalizacji deszczowej | | | |
| STADIUM: Projekt wykonawczy | | | |
| | | Podpis: | |
| Opracował: mgr inż. Marek Bałdak | | Nazwa rysunku: Wpust uliczny typowy. Schemat | |
| Projektował: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01 | | | |
| | | Data: 07.11.2022 | |
| | | Skala: | Rys. nr 4/1 |

Wpust uliczny krawężnikowy.

Schemat



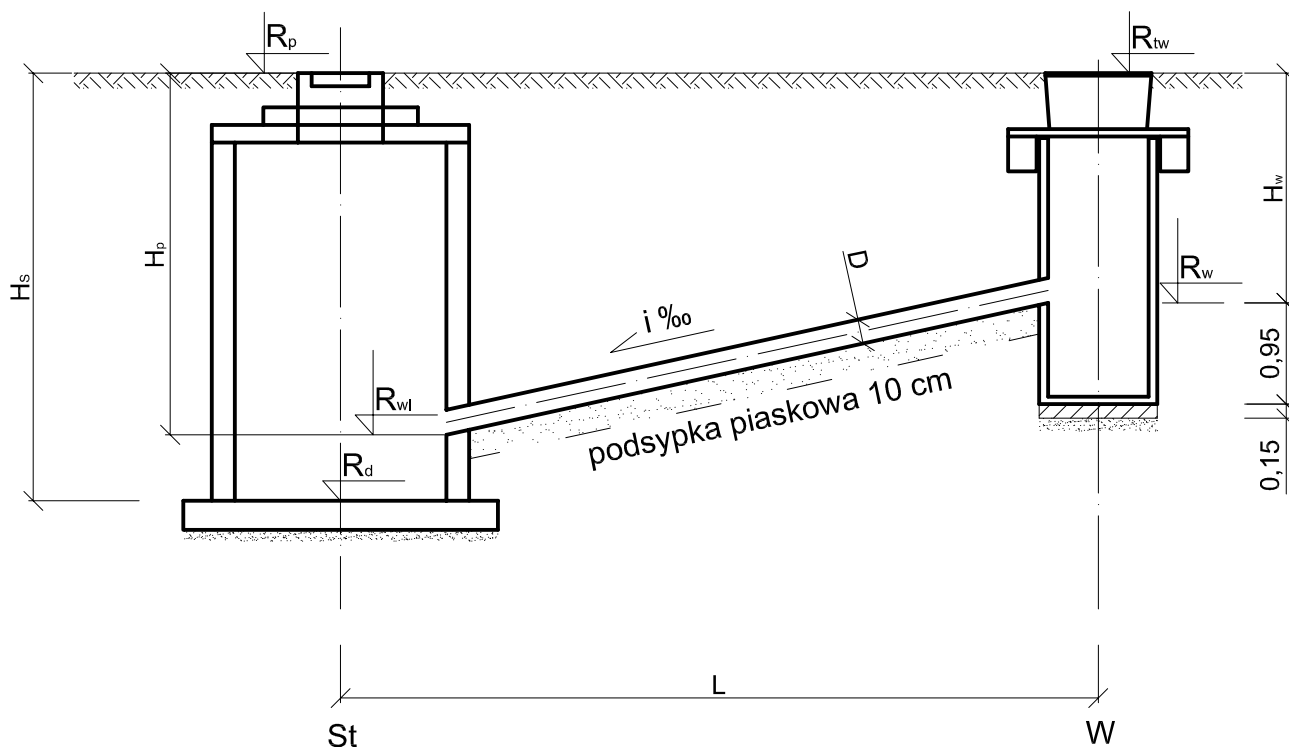
01. Wpust uliczny żeliwny krawężnikowy, klasy D400.
02. Płyta przykrywowa.
03. Dylatacja
04. Żelbetowy pierścień odciążający.
05. Przykanalik PVC/PEHD Ø200 mm, SN8.
06. Konstrukcja jezdni i chodnika, wg. projektu drogowego.
07. Kręgi betonowe Ø500 mm.
08. Osadnik.
09. Przejście szczelne.
10. Podbudowa z betonu klasy C8/10.
11. Podsypka piaskowa gr. 10 cm.

Uwaga: Wartość 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: Przebudowa drogi gminnej nr 106442B ul. Spółdzielcza w Łapach - przebudowa kanalizacji deszczowej | | |
| STADIUM: Projekt wykonawczy | | |
| | Podpis: | Nazwa rysunku: |
| Opracował: mgr inż. Marek Bałdak | | Wpust uliczny krawężnikowy. Schemat |
| Projektował: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01 | | |
| | | Data: 07.11.2022 |
| | | Skala: |
| | | Rys. nr 4/2 |

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 106442B ul. Spółdzielcza w Łapach - przebudowa kanalizacji deszczowej | | | |
| STADIUM: Projekt wykonawczy | | | |
| | | Podpis: | Nazwa rysunku: |
| Opracował: mgr inż. Marek Bałdak | | | Przyłącza wpustów ulicznych Schemat |
| Projektował: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01 | | | |
| | | | Data: 07.11.2022 |
| | | Skala: | Rys. nr 4/3 |