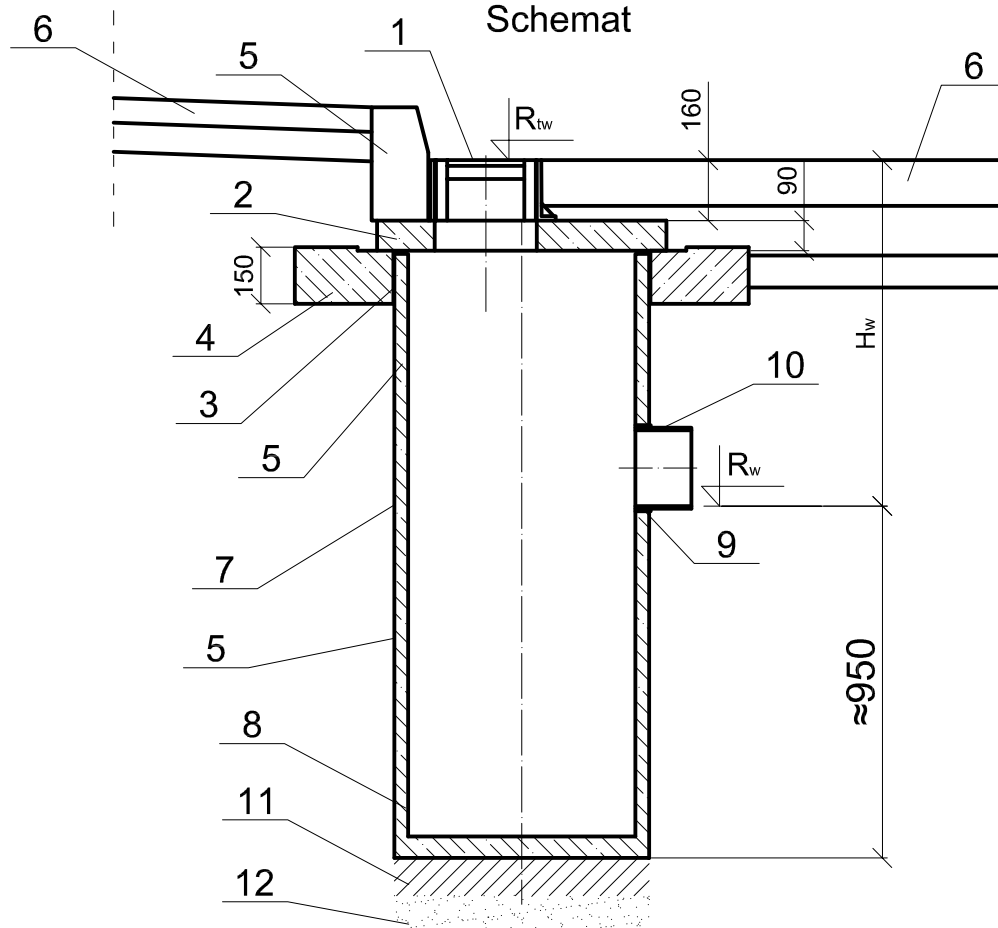


Wpust uliczny.

Schemat



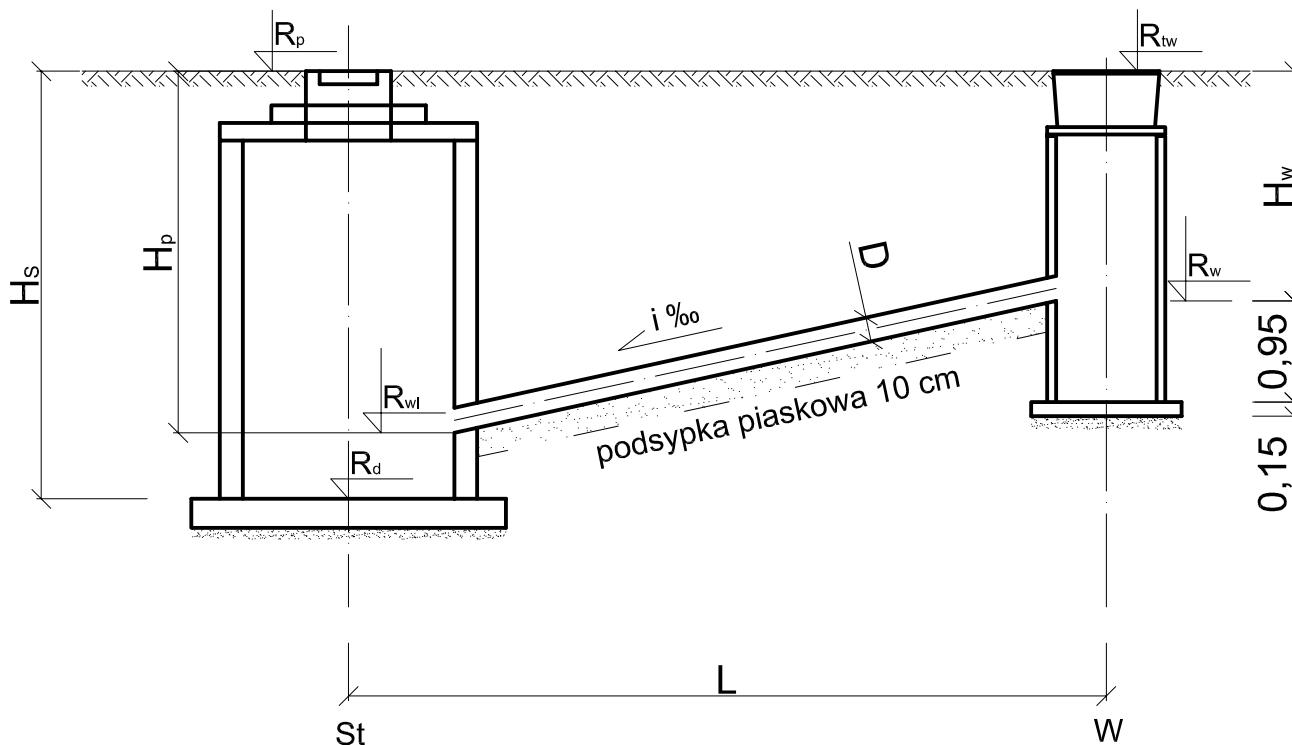
1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy krawężnikowy (boczny), klasy D400.
2. Płyta przykrywowa.
3. Dylatacja
4. Żelbetowy pierścień odciążający.
5. Krawężnik.
6. Konstrukcja jezdni i chodnika.
7. Kręgi betonowe Ø500 mm.
8. Osadnik.
9. Przejście szczelne.
10. Przykanalik PVC/PEHD Ø200 mm, SN8.
11. Podbudowa 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 I P R O | | BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74 | |
| TEMAT: | | Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Leśnej w m. Księżyno Kolonia | |
| STADIUM: | | Projekt wykonawczy | |
| | Podpis: | Nazwa rysunku: | |
| Opracował: mgr inż. Marek Bałdak | | Wpust uliczny typowy. Schemat | |
| Projektował: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01 | | | |
| | | Data: 05.10.2017 | |
| | | Skala: | Rys. nr 4/1 |

Przyłącza wpustów ulicznych.

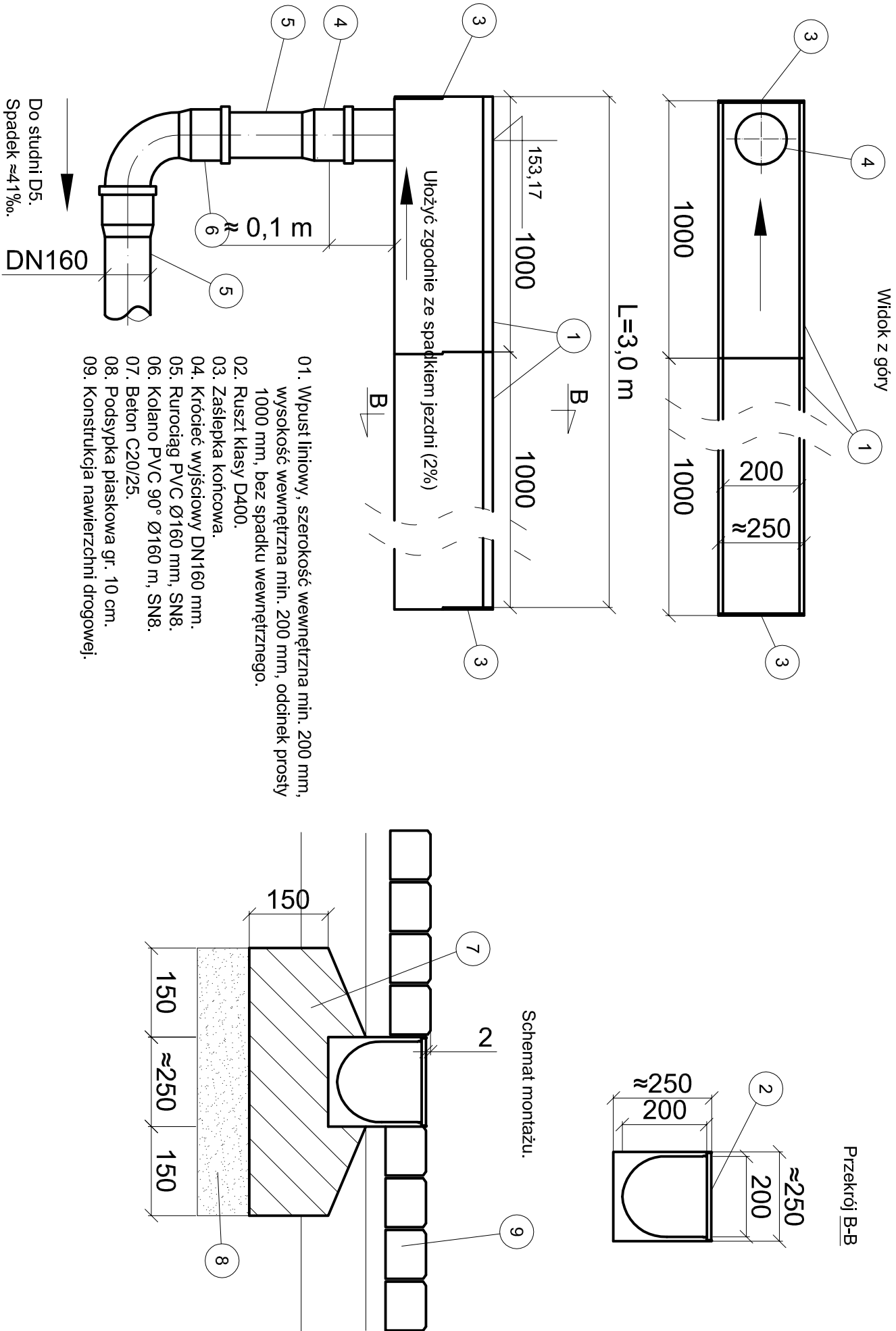
Schemat



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" i "Zestawienie elementów studni rewizyjnych".

| | | | |
|--|----------------|--|------------------------------|
| B I P R O | | BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74 | |
| TEMAT: | | Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Leśnej w m. Księżyno Kolonia | |
| STADIUM: | | Projekt wykonawczy | |
| | Podpis: | Nazwa rysunku: | |
| Opracował: mgr inż. Marek Bałdak | | Przyłącza wpustów ulicznych Schemat | |
| Projektował: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01 | | | |
| | | Data: 05.10.2017 | |
| | | Skala: | Rys. nr 4/2 |

Schemat wpustu liniowego



| | | | |
|--|--|--|--|
| B I P R O | | BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" | |
| TEMAT: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Leśnej w m. Księżyno | | 15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74 | |
| STADIUM: Projekt wykonawczy | | Projekt wykonawczy | |
| Opracował: mgr inż. Marek Bałdak | | Podpis: | |
| Projektował: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr Bł/192/01 | | Nazwa rysunku: | |
| | | Schemat wpustu liniowego | |
| | | Data: 05.10.2017 | |
| | | Skala: Rys. nr 4/3 | |

Tabela przyłączy wpustów ulicznych

ul. Leśna w m. Księżyno Kolonia

| Nr studzienki | Rzędna projektowana R_p | Głębokość studzienki H_s | Rzędna projektowana R_p | Zagłębienie wlotu przykan. H_p | Długość przykan. L | Średnica przykan. D | Spadek i | Nr wpustu | Rzędna góry wpustu R_{wv} | Zagłębienie wlotu przykan. H_w |
|---------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Rzędna dna studzienki R_d | | Rzędna wlotu przykanalika R_{wl} | | | | | | Rzędna wylotu przykanalika R_w | |
| [-] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [mm] | [‰] | [-] | [m] | [m] |
| D1 | 150,09 | 1,95 | 150,09 | 1,55 | 2,1 | 200 | 60 | W1 | 150,04 | 1,37 |
| | 148,14 | | 148,54 | | | | | | 148,67 | |
| D2 | 152,27 | 1,60 | 150,09 | 1,55 | 3,0 | 200 | 55 | W2 | 150,18 | 1,48 |
| | 150,67 | | 148,54 | | | | | | 148,71 | |
| D2 | 152,27 | 1,60 | 152,27 | 1,60 | 1,1 | 200 | 200 | W3 | 152,24 | 1,35 |
| | 150,67 | | 150,67 | | | | | | 150,89 | |

Długość przykanalików: 6,20

Tabela przyłączy wpustów ulicznych

ul. Leśna w m. Księżyno Kolonia

| Nr studzienki | Rzędna projektowana "R _l " | Głębokość studzienki "H _s " | Rzędna projektowana "R _l " | Zagłębienie wlotu przykan. "H _p " | Średnica przykanalika "D" | Długość przykan. "L" | Spadek "i" | Nr wpustu | Rzędna nawierzchni przy skrzynce "R _{tw} " |
|---------------|---|---|---|--|---------------------------|----------------------|------------|-----------|---|
| | Rzędna dna studzienki "R _s " | | Rzędna wlotu przykanalika "R _p " | | | | | | Rzędna wylotu przykan. "R _w " |
| [-] | [m] | [m] | [m] | [m] | [mm] | [m] | [‰] | [-] | [m] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D5 | 153,29 | 1,45 | 153,29 | 1,45 | 160 | 8,3 | 40 | W4 | 153,16 |
| | 151,84 | | 151,84 | | | | | | 152,17 |

Łączna długość przykanalików: 8,3 m