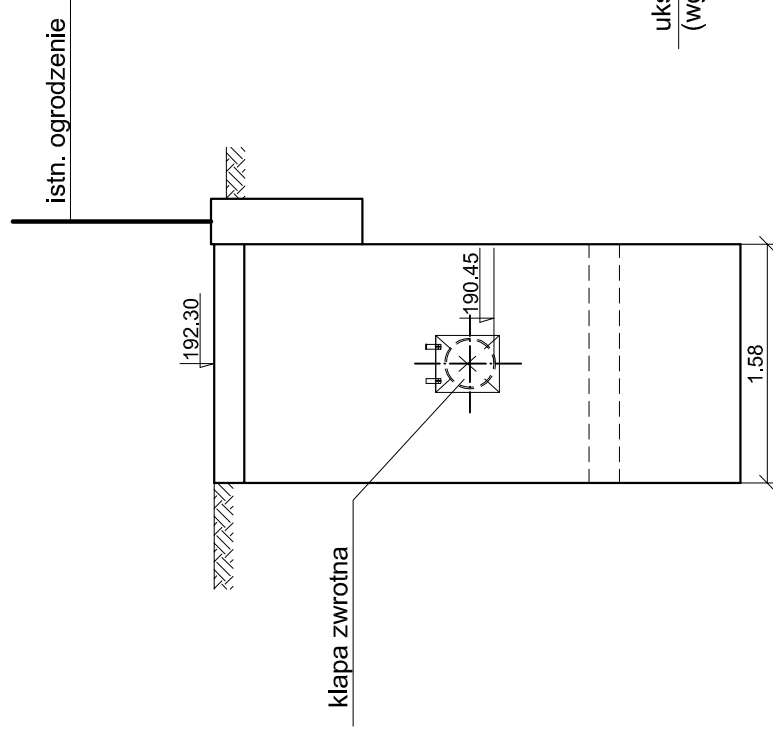
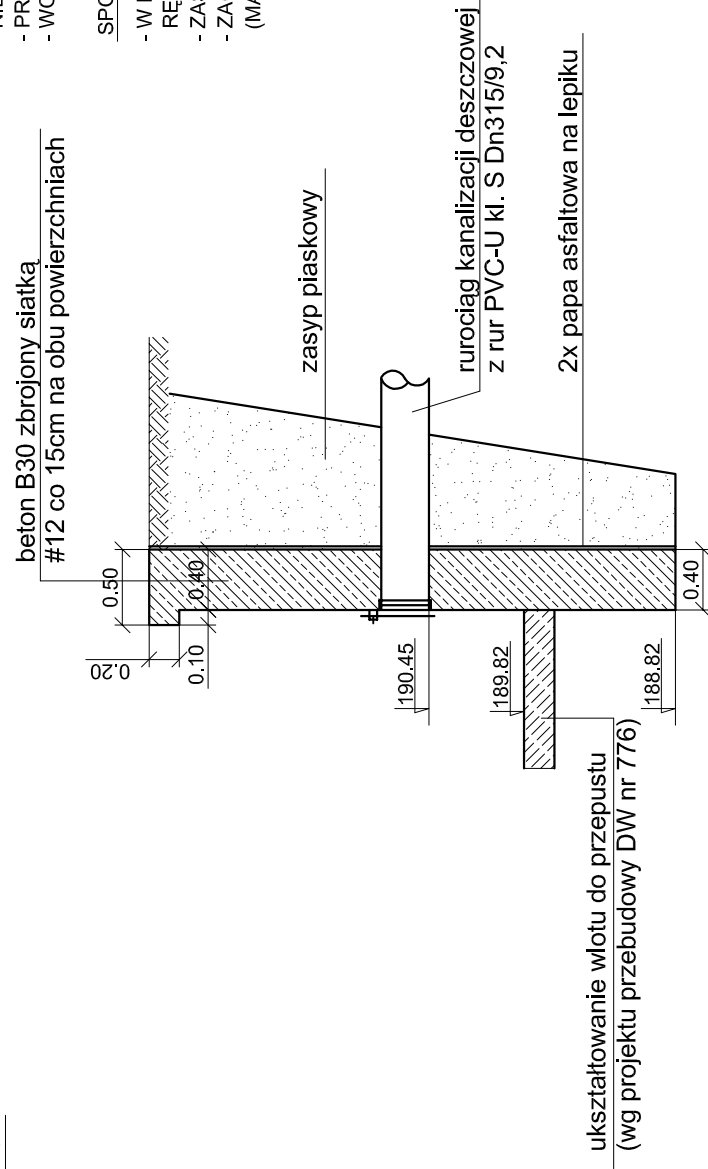


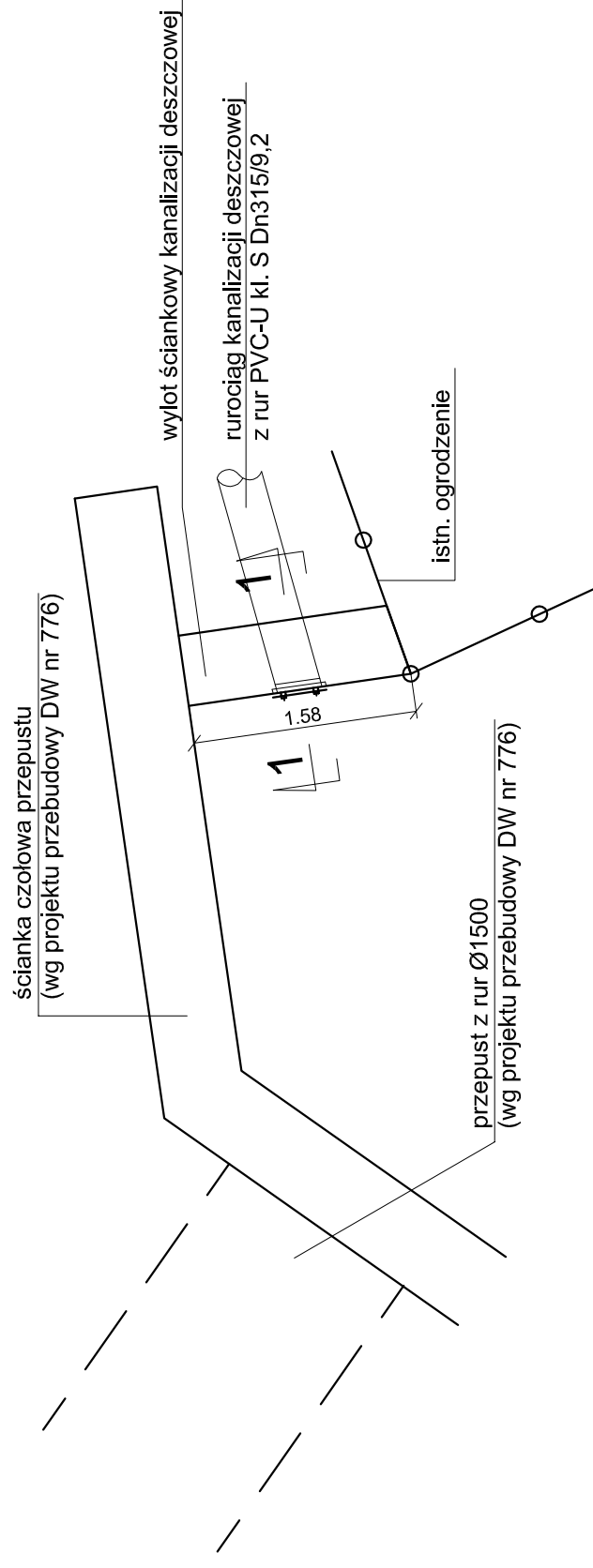
WIDOK Z PRZODU



PRZEKRÓJ 1 - 1



WIDOK Z GÓRY



UWAGA:


1. KLAPA ZWROTNA Z PŁASKĄ POKRYWĄ
2. RUROCIĄG I PRZYCZÓŁEK POSADOWIĆ NA ZAGĘSZCZONYM PODŁOŻU Id=0,9 PROCTOR

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASYPY PIASKOWEGO

- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA 0,97 WEDŁUG PROCTORA
- WOLNY OD ELEMENTÓW ORGANICZNYCH
- NIEAGRESYWNY - pH 6:8
- PRZEPUSZCZALNY
- WOLNY OD ZBRYLEŃ

SPOSÓB ZAGĘSZCZANIA ZASYPY:

- W BEZPOŚREDNIM SASIEDZTWIE RURY (< 1,0 m) ZASYP ZAGĘSZCZAĆ RĘCZNIE LUB LEKKIMI UBIJAKAMI MECHANICZNYMI
- ZASYP ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI O GRUBOŚCI 15 - 30cm
- ZAGĘSZCZANIE PROWADZIĆ RÓWNOMIERNIE PO OBU STRONACH RURY (MAX. RÓŻNICA 1 WARSTWY)

<p>Biuro projektowe:</p>  <p>SERPENTYNA Marek Faryna</p>	
<p>Investor: Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka</p>	<p>Nazwa: Przebudowa ul. Krakowskiej w Kazimierzy Wielkiej</p>
<p>Adres: Miejscowość: Kazimierza Wielka</p>	<p>Powiat: kazimierski</p>
<p>Województwo: świętokrzyskie</p>	<p>30-710 Kraków ul. Krzywda 12A/B/S5</p>
<p>Projektant: mgr inż. Marek Faryna</p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Plecha</p>	
<p>Tytuł: Wylot kanalizacji deszczowej W1-1</p>	
<p>Projekt nr: 27</p>	<p>Data: Kraków, sierpień 2008 r.</p>
<p>Skala: 1:50</p>	<p>Nr rys.: 8</p>

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA DROGOWA

Upr. MAP/0286/POOD/07
Specjalność drogowa

Podpis:

Upr. SLK/1096/POOD/05
Specjalność drogowa

Podpis:

Wylot kanalizacji deszczowej W1-1

Projekt nr: 27

Data: Kraków, sierpień 2008 r.

Skala: 1:50

Nr rys.: 8