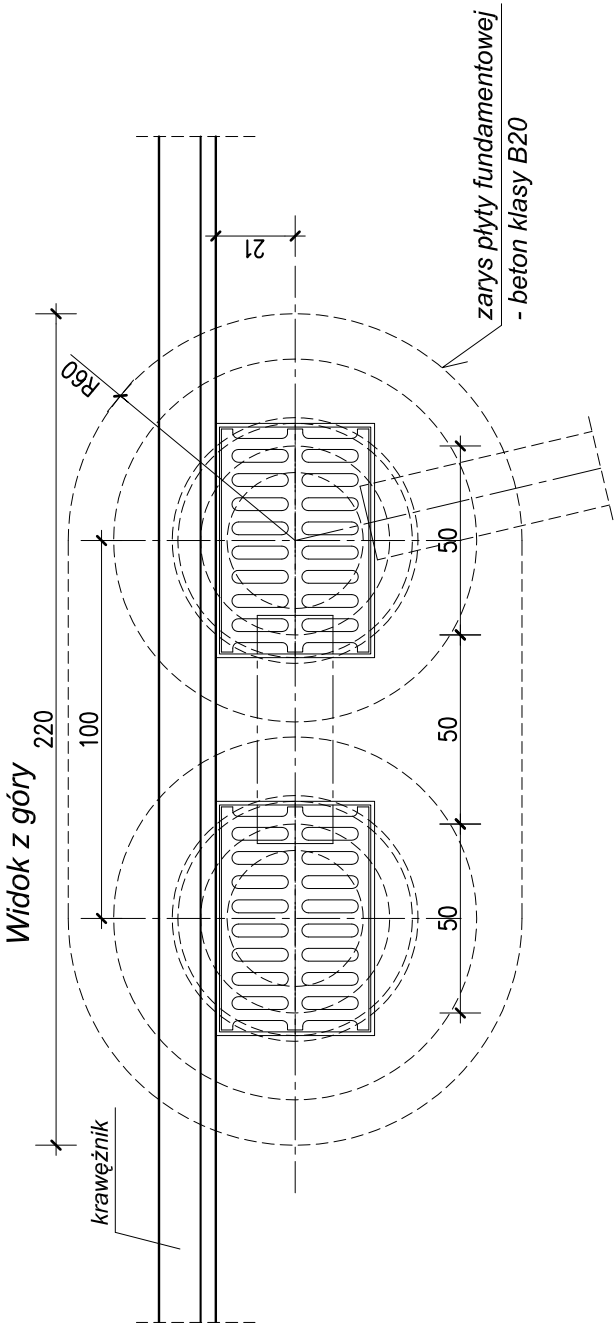
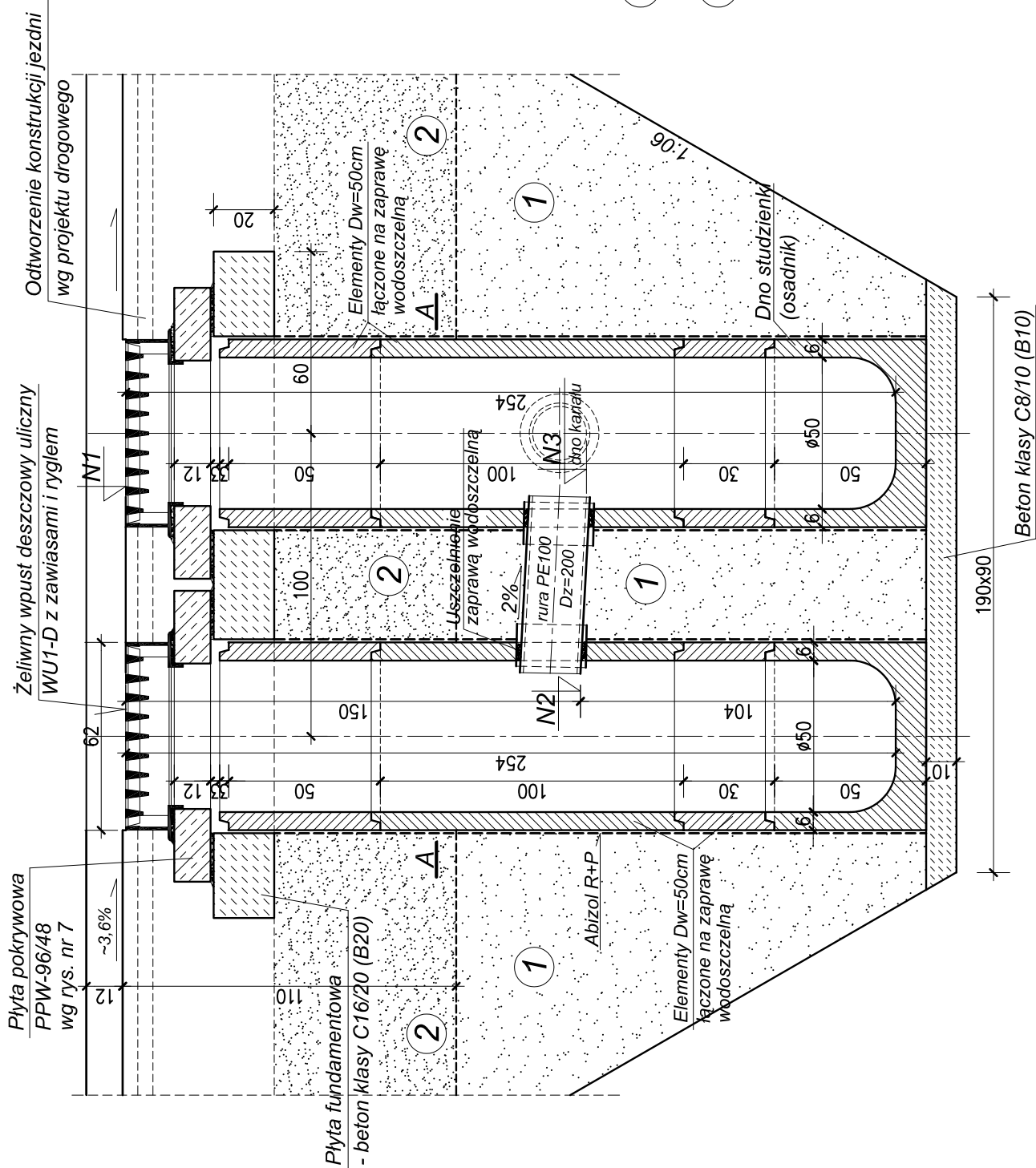


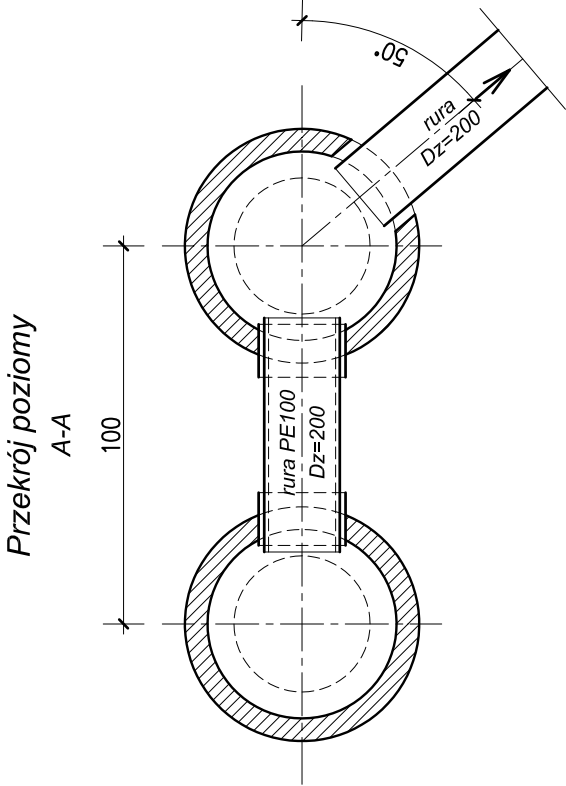
Wpust z osadnikiem Ho=104 wysokości Hp=150  
nr W1

Przekrój pionowy



# Wpust deszczowy uliczny podwójny z osadnikiem Dw=50cm z elementów betonowych - sposób wbudowania

skala 1:20



- 1 Piasek grubý lub średni o bardzo dobrym uziarnieniu zagęszczony do  $Is \geq 98\%$
  - 2 Piasek grubý lub średni o bardzo dobrym uziarnieniu zagęszczony do  $Is \geq 1,00SP$
- Uwagi:**
1. Rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną.
  2. Posadowienie przykanalików wg rysunku nr 3.
  3. W obrębie wpustu krawężnik o wysokości 25cm.
  4. Przy sporządzaniu rysunku przyjęto prefabrykaty osadnika posługując się katalogiem firmy ZBW "TRYKACZ" Lubartów.
  5. Rzędne krat wpustów dostosować do nawierzchni jezdni uwzględniając spadek podłużny drogi.

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o.o. w Lublinie				
Inwestor:	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie, ul. Krochmalna 14j, 20-401 Lublin			
Tytuł projektu:	Projekt Budowlano - Wykonawczy Sieci kanalizacji deszczowej w ul. Struga w Lublinie			
Nazwa rysunku:	Wpust deszczowy uliczny podwójny z osadnikiem Dw=50cm nr W1			
projektował:	Imię i Nazwisko	specjalność	numer uprawnień	podpis
	mgr inż. Tadeusz Małek	konstrukcja	St-586/81	
opracował:	techn. Danuta Rybicka			
sprawił:	mgr inż. Andrzej Rapa	konstrukcja	2763/Lb/94	
nr zlecenia:				1216/2014
skala:				1:20
data:				11.2014r.
numer rysunku:				6b