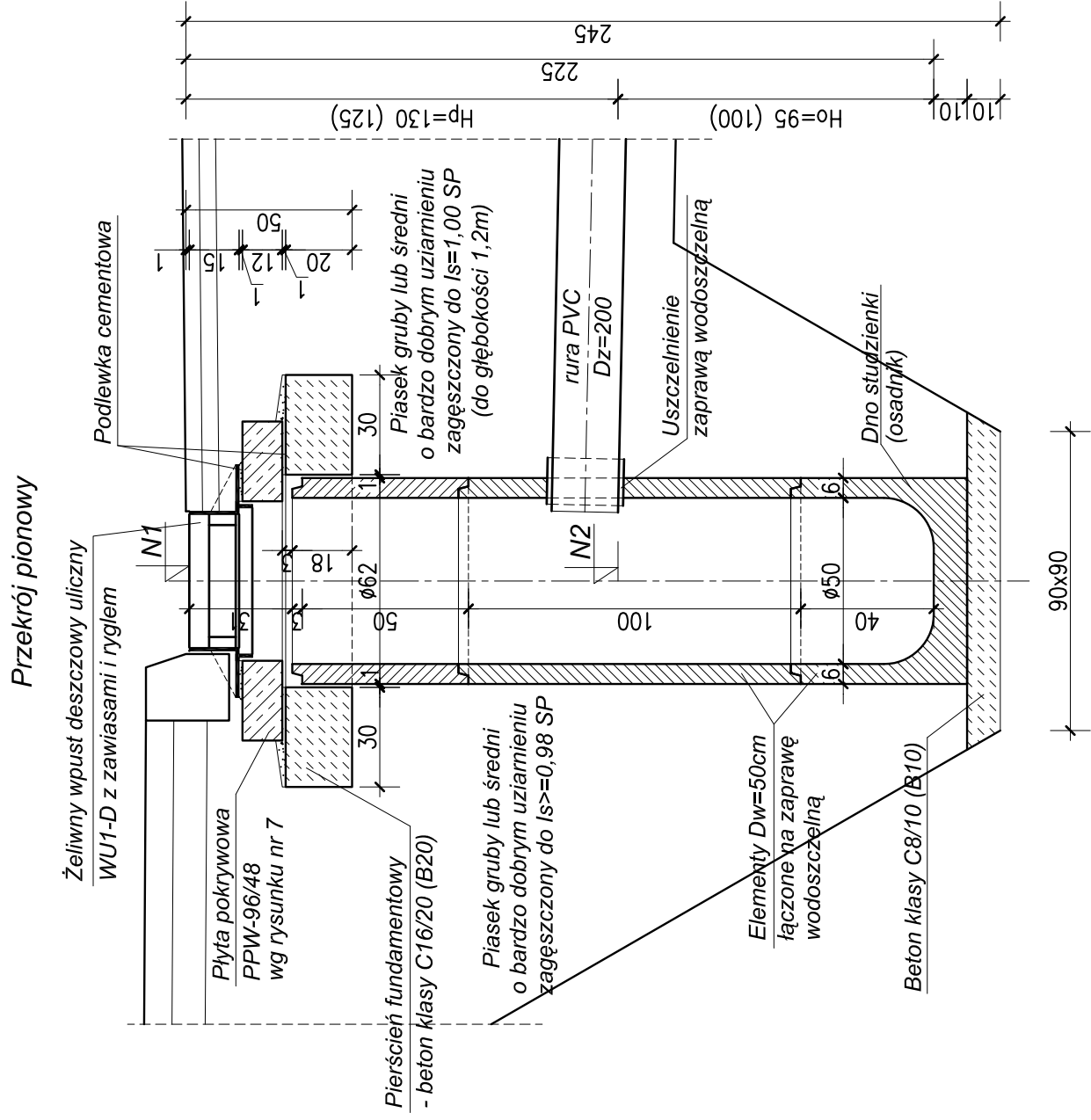


*Wpusty deszczowe uliczne z osadnikiem Dw=50cm
z elementów betonowych*

skala 1:20

Wpust z osadnikiem $H_o=95$ (100) wysokości $H_p=130$ (125)

nr W5 i W6 (nr W2, W3, W4 i W7)



Uwagi:

1. Rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną.
2. Posadowienie przykanalików wg rysunku nr 3.
3. W obrębienie wpustu krawężnik o wysokości 25cm.
4. Przy sporządzaniu rysunku przyjęto prefabrykaty osadnika posługując się katalogiem firmy ZBW "TRYKACZ" Lubartów.
Dopuszcza się prefabrykaty innych producentów.
5. Pierścień fundamentowy może być wykonany jako prefabrykat.

Biurowy Projekt 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:	Wpusty deszczowe uliczne z osadnikiem D _w =50cm nr W2, W3, W5 i W6			
	Imię i Nazwisko	specjalność	numer uprawnień	podpis
projektował:	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				data: 11.2014r.
skala: 1:20				numer rysunku: 6a