

WPUST DESZCZOWY ULICZNY BETONOWY Ø500 Z OSADNIKIEM (h=1,00m)

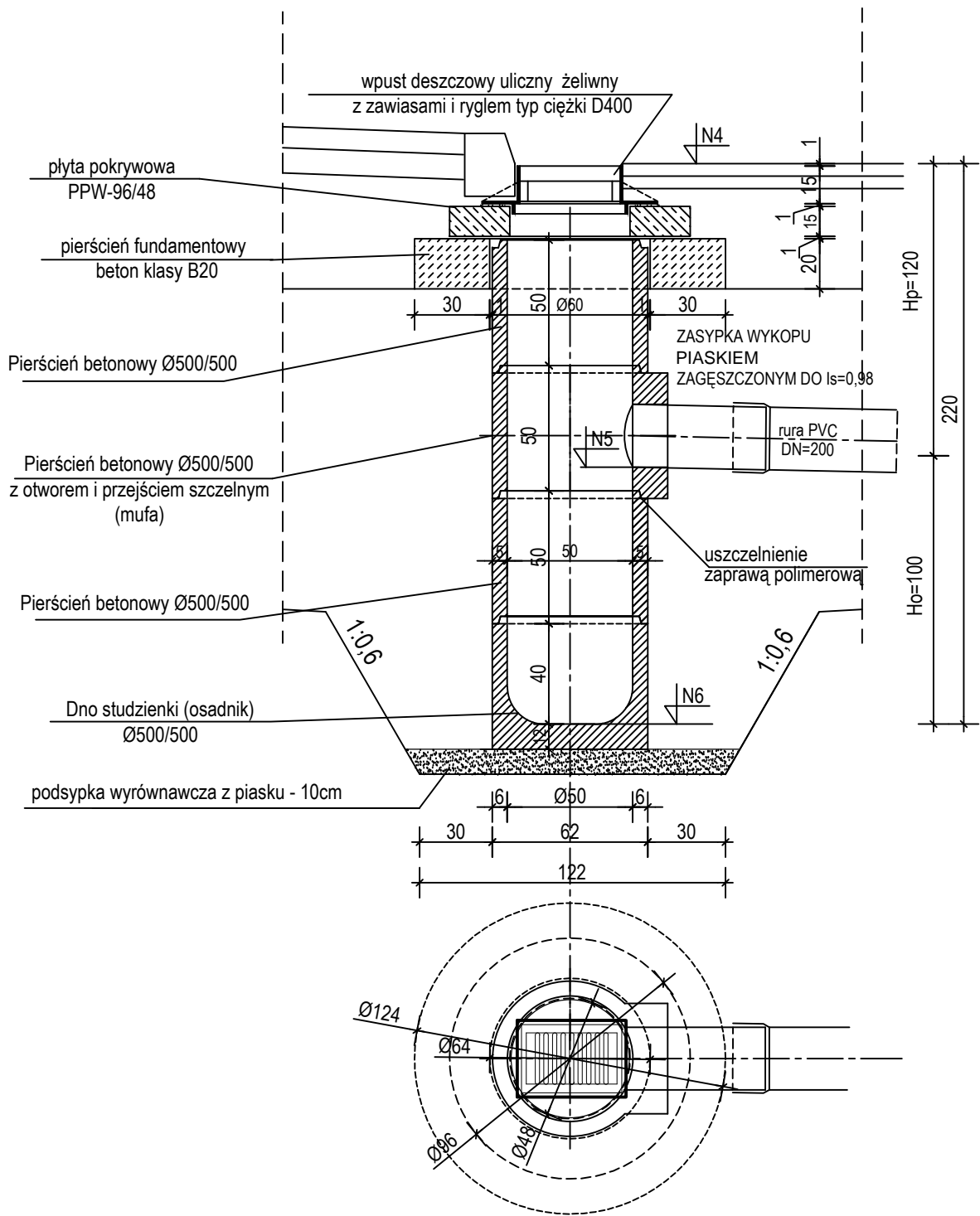
Zestawienie rzędnych wpustów deszczowych

Nr wpustu	N4	N5	N7	Głębokość
W1	103.94	102.94	101.94	2.00
W2/W3	103.72	102.72	101.72	2.00
W4/W5	103.01	101.81	100.81	2.20
W6	103.03	101.83	100.83	2.20

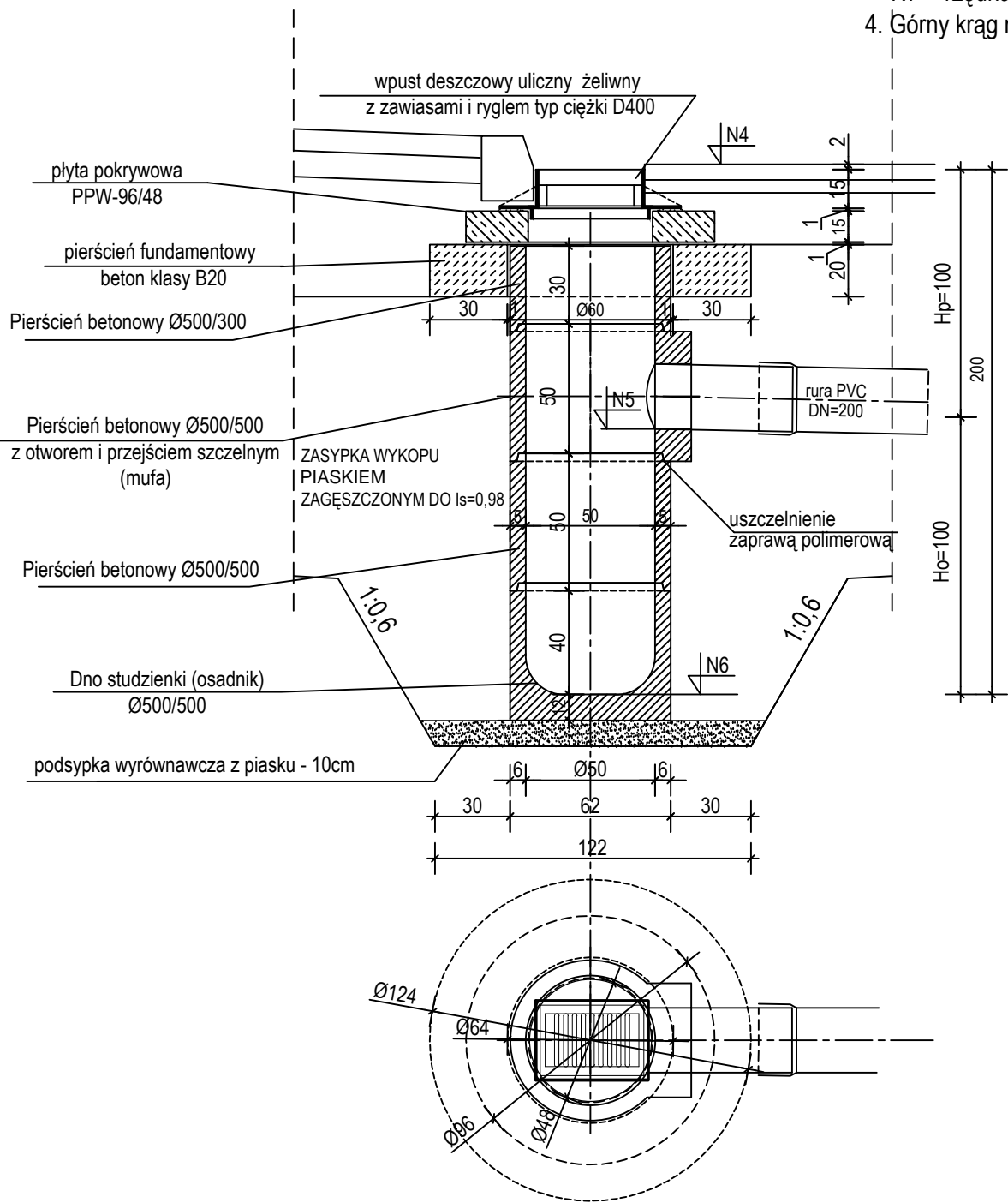
UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną i Rys. Nr 8
- Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni szkic roboczy uwzględniający :
 - wysokość studni
 - średnice kanałów (otworów)
 - usytuowanie kanałów w planie i profilu
- Objaśnienia
 - N4 - rzędna terenu
 - N5 - rzędne zagłębienia dna przyłącza
 - N7 - rzędna dna wpustu
- Górny krąg należy zamówić bez felca

WPUST DESZCZOWY W4-W6



WPUST DESZCZOWY W1-W3



INWESTYCJA :			
„PRZEBUDOWA UL. AKACJOWEJ W KOMOROWIE”			
INWESTOR :			
GMINA MICHAŁOWICE Reguły ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :			
Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego „ToMaR - DROG” - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Mełgiewska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr.LUB/0133/PWOD/04	06.2013	
asystent projektanta	inż. Mariusz Prądzynski	06.2013	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	06.2013	
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
BRANŻA DROGOWA - ODWODNIENIE			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.:	
Wpust uliczny betonowy Ø500 z osadnikiem		6	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA:		SKALA:	
LUBLIN, czerwiec 2013		1: 25	
		REWIZJA:	