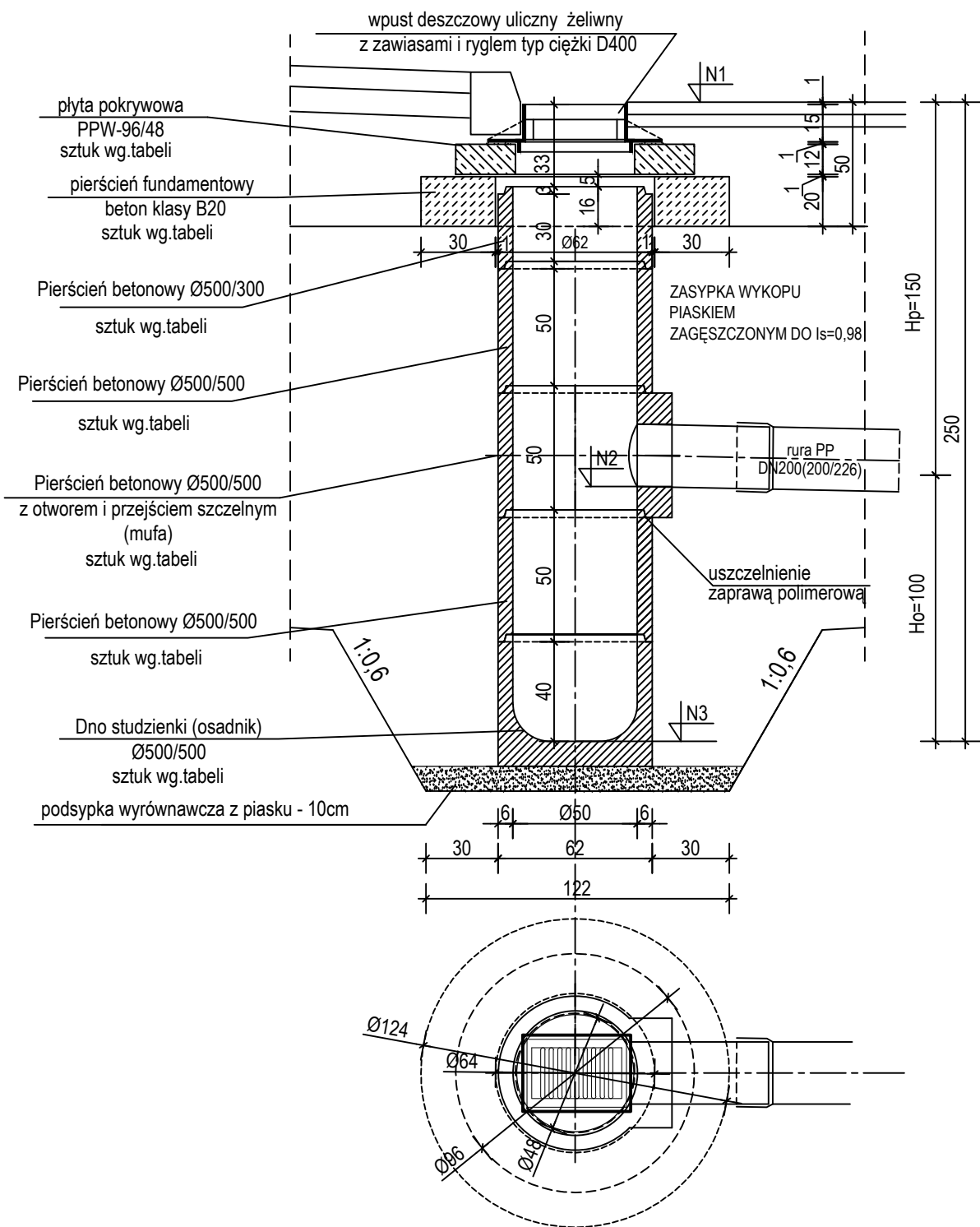


WPUST DESZCZOWY ULICZNY BETONOWY Ø 500 Z OSADNIKIEM (h=1,00m)



Zestawienie rzędnych wpustów deszczowych				
Nr wpustu	N1	N2	N3	Głębokość
W1	198,16	196,66	195,66	2,50
W2	198,17	196,67	195,67	2,50
W3	198,05	196,55	195,55	2,50
W4	198,07	196,57	195,57	2,50
W5	197,83	196,33	195,33	2,50
W6	197,82	196,02	195,02	2,80
W7	197,54	196,04	195,04	2,50
W8	197,48	195,98	194,98	2,50
W9	197,44	195,94	194,94	2,50
W10	197,37	195,87	194,87	2,50
W11	197,43	195,93	194,93	2,50
W12	197,14	195,64	194,64	2,50

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną
 - Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni szkic roboczy uwzględniający :
 - wysokość studni
 - średnice kanałów (otworów)
 - usytuowanie kanałów w planie i profilu
 - Objaśnienia
 - N1 - rzędna terenu
 - N2 - rzędne zagłębienia dna przyłącza
 - N3 - rzędna dna wpustu
 - Górny krąg należy zamówić bez felca

INWESTYCJA: "BUDOWA ULICY ŁĄCZACEJ UL CHODXKI Z UL. SZELIGOWSKIEGO W LUBLINIE"			
INWESTOR: Gmina Miasto Lublin pl. Łokietka 1 20-950 Lublin			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" Tomasz Lis, Marek Oleszczuk - spółka jawna ul. Mełgiewska 38B/14; <u>20-234 Lublin</u>			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant branży sanitarnej	mgr. inż Małgorzata Graczyk upr.LUB/0114/POOS/12	01-2013	
sprawdzający branży sanitarnej	mgr. inż Mirosław Wnuk upr.5/Lb/96	01-2013	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: BRANŻA SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU: WPUST DESZCZOWY ULICZNY BETONOWY Ø500 Z OSADNIKIEM (h=1,0m)		NR. RYS: 8	
		SKALA: 1:25	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, styczeń 2013		WERSJA:	