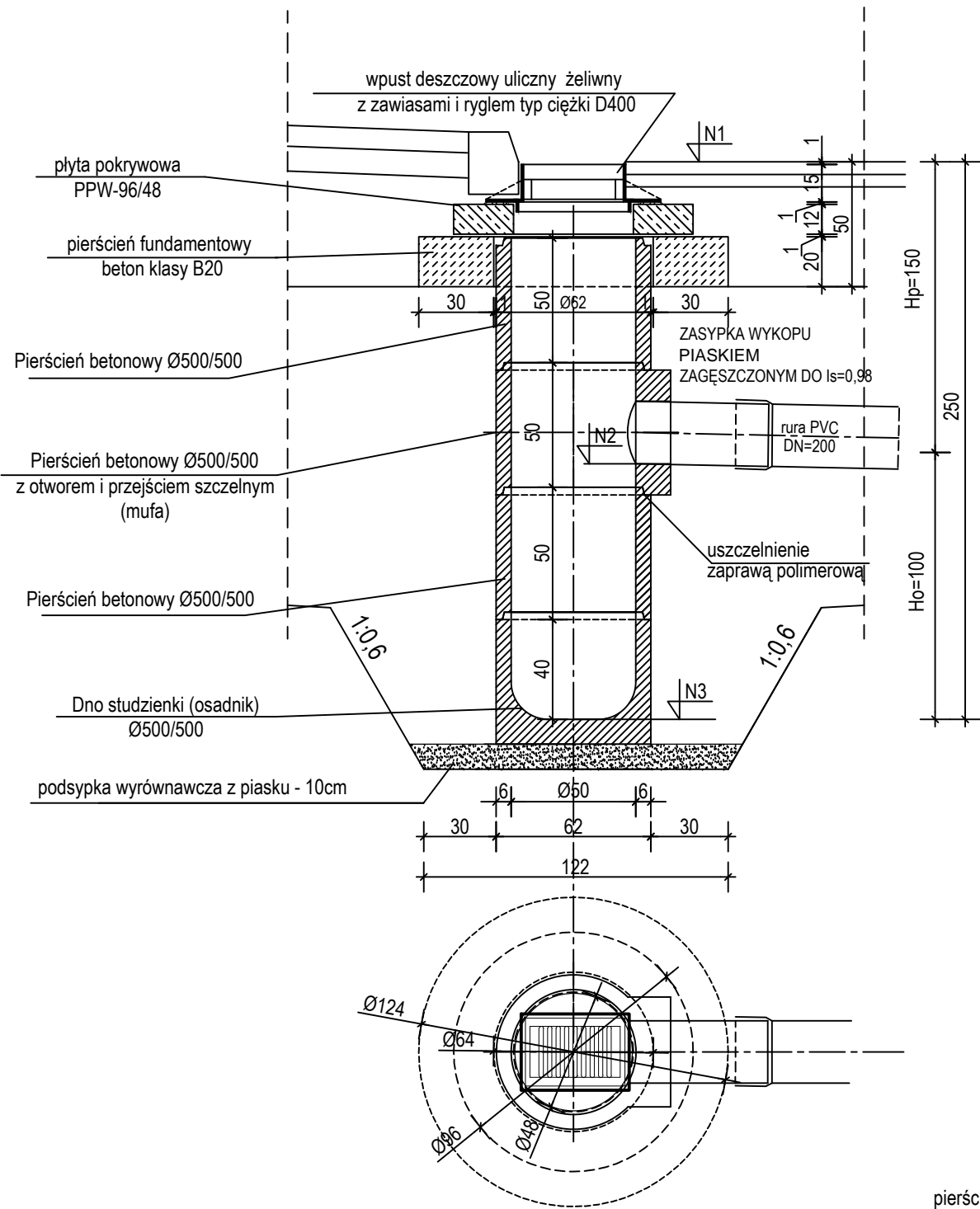


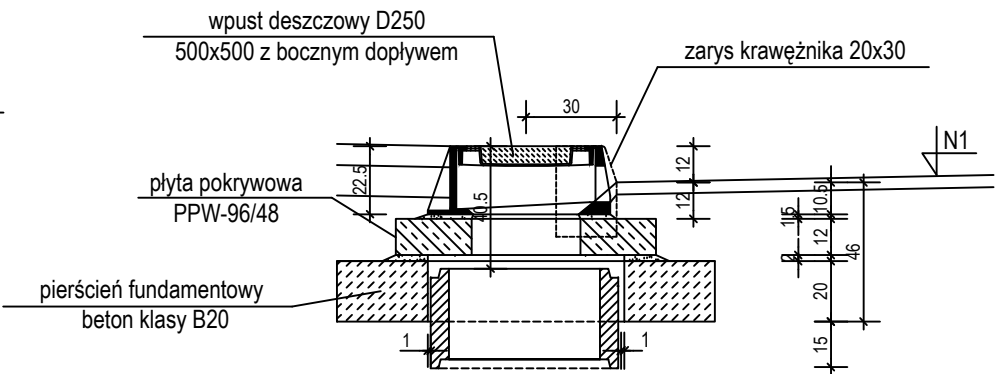
WPUST DESZCZOWY ULICZNY BETONOWY Ø500 Z OSADNIKIEM (h=1,00m)



Zestawienie rzędnych wpustów deszczowych				
Nr wpustu	N1	N2	N3	Głębokość
W1	104,46	102,96	101,96	2,50
W2	104,46	102,96	101,96	2,50
W3	104,14	102,64	101,64	2,50
W4	104,14	102,64	101,64	2,50
W5	104,14	102,64	101,64	2,50
W6	104,14	102,64	101,64	2,50
W7	104,09	102,59	101,59	2,50
W8	104,09	102,59	101,59	2,50
W9	104,29	102,79	101,79	2,50
W10	104,29	102,79	101,79	2,50
W11	104,21	102,71	101,71	2,50
W12	104,32	102,82	101,82	2,50

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną i Załącznikiem do Rys. Nr 7
 - 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

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA WPUSTU DESZCZOWEGO Z DOPIŁYEM BOCZNYM (W3,W5,W14)



INWESTYCJA :			
„PRZEBUDOWA ULICY SPORTOWEJ 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. Melgiewska 38B/14 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant branży sanitarnej	mgr inż. Małgorzata Graczyk LUB/0114/POOS/12	04.2013	
sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż. Mirosław Wnuk upr. 5/Lb/96	04.2013	
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)			
BRANŻA:			
SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR.RYS.	
WPUST DESZCZOWY ULICZNY BETONOWY Ø500 Z OSADNIKIEM (h=1,0m)		6	
MIEJSCOWOŚĆ; DATA:		SKALA:	
LUBLIN, KWIECIEŃ 2013		1:25	
		WERSJA:	