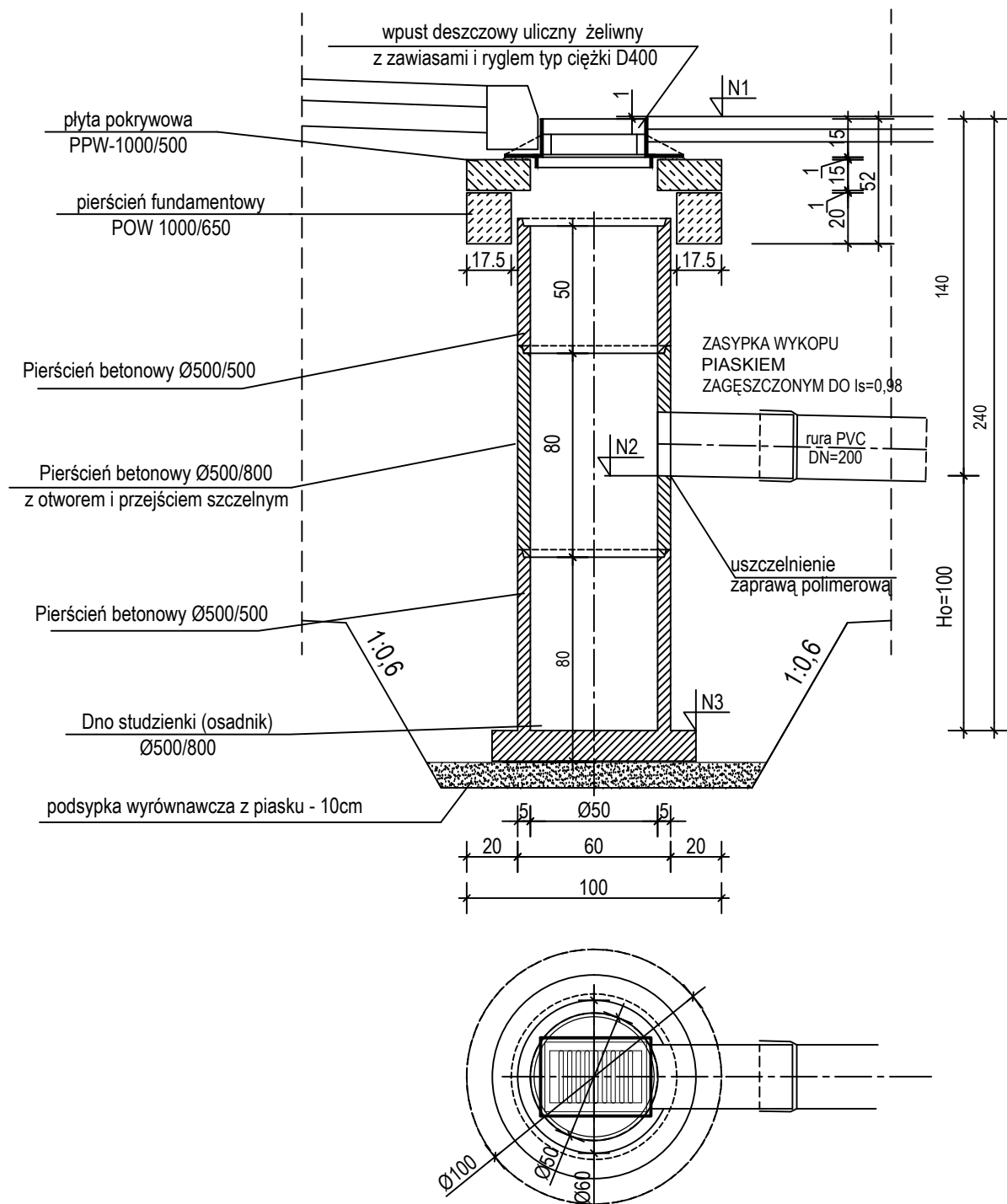


WPUST DESZCZOWY ULICZNY BETONOWY Ø 500 Z OSADNIKIEM (h=1,00m)



Zestawienie rzędnych wpustów deszczowych

Nr wpustu	N1	N2	N3	Głębokość
W1	106,49	105,09	104,09	2.40
W2	106,52	105,12	104,12	2.40
W3	106,40	105,00	104,00	2.40
W4	106,39	104,99	103,99	2.40
W5	106,91	105,51	104,51	2.40
W6	106,90	105,50	104,50	2.40

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

INWESTYCJA :

„PRZEBUDOWA ULICY KUJAWSKIEJ W KOMOROWIE”

INWESTOR :

GMINA MICHAŁOWICE

UL. RASZYŃSKA 34

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 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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
(WYKONAWCZY)**

BRANŻA:

BRANŻA SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:

**WPUST DESZCZOWY ULICZNY
BETONOWY Ø500
Z OSADNIKIEM (h=1,0m)**

NR RYS.:

6

SKALA:

1:25

MIEJSCOWOŚĆ; DATA:

LUBLIN, STYCZEŃ 2013

REWIZJA: