

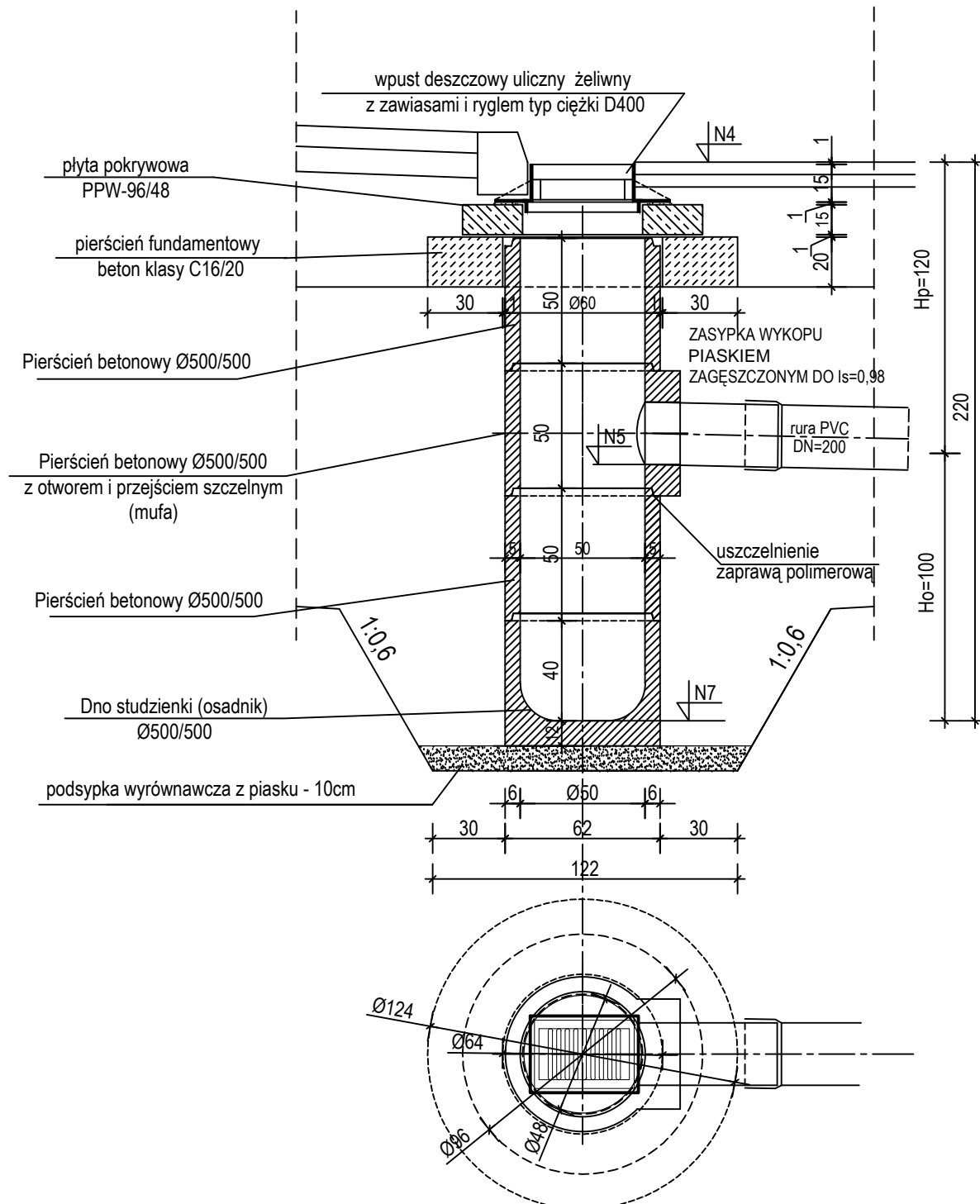
WPUST DESZCZOWY ULICZNY BETONOWY Ø500 Z OSADNIKIEM (h=1,00m)

Zestawienie rzędnych wpustów deszczowych

Nr wpustu	N4	N5	N7	Głębokość
W1	104.24	103.04	102.04	2.20
W2	104.35	103.15	102.15	2.20
W3	104.37	102.67	101.67	2.70
W4	104.16	102.46	101.46	2.70

UWAGI:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną i Rys. Nr 7
2. Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni szkic roboczy uwzględniający :
 - wysokość studni
 - średnice kanałów (otworów)
 - usytuowanie kanałów w planie i profilu
3. Objasnienia
 - N4 - rzędna terenu
 - N5 - rzędne zagłębienia dna przyłącza
 - N7 - rzędna dna wpustu
4. Górny krąg należy zamówić bez felca



INWESTYCJA :

**„PRZEBUDOWA UL. PARTYZANTÓW
W MICHAŁOWICACH”**

INVESTOR :

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
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 Prądnicki	06.2013	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr. 265/LB/99	06.2013	

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY

BRANŽA:

BRAN A DROGOWA - ODWODNIENIE

TYTUŁ RYSUNKU:

Wpust uliczny betonowy $\varnothing 500$ z osadnikiem

NR RYS.:	6
----------	---

SKALA:
1:25

MIEJSCOWOŚĆ: DATA:

LUBLIN, czerwiec 2013

REWIZJA: