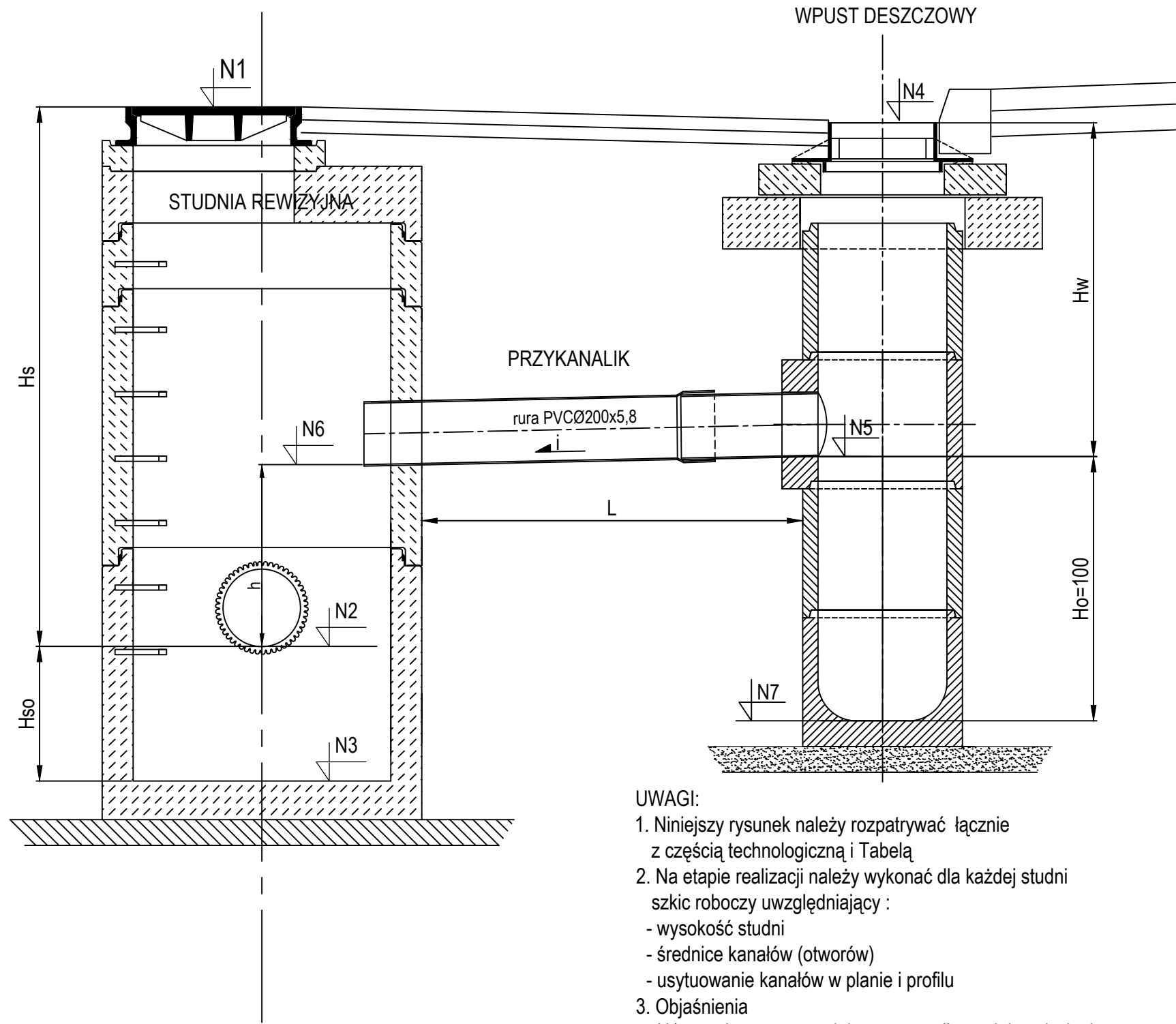


SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYKANALIKA DO STUDNI REWIZYJNEJ



- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną i Tabelą
  - 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 projektowanego dla studni rewizyjnej
    - N2 - rzędne zagłębienia dna kanału rozsączającego
    - N3 - rzędna terenu projektowanego dla studni rewizyjnej
    - N4 - rzędna terenu projektowanego dla studni wpustowej
    - N5 - rzędna wyjścia przykanalika do studni rewizyjnej
    - N6 - rzędna wejścia przykanalika do studni rewizyjnej
    - L - długość przykalika [m]
    - i - spadek przykalika [%]
    - Hs - zagłębienie kanału rozsączającego
    - Hso - wysokość osadnika studni rewizyjnej
    - Hw - wysokość wpustu (bez osadnika)
    - Ho - wysokość osadnika
    - h - wysokość wejścia przykanalika nad dnem kanału

ZESTWAJENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH I PRZYKANALIKÓW

Nr studni	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu proj.	Rzędna dna kanału	Rzędna dna studni	Głębokość studni	Wysokość części osadnikowej	Nr wpustu	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu proj.	Rzędna wyjścia przykanalika	Wysokość wpustu (bez osadnika)	Długość przykanalika	Spadek	Rzędna wejścia przykanalika nad dnem kanału	Wysokość wejścia przykanalika nad dnem kanału
		N1	N2	N3					N4	N5				N6	
							W1	104,40	104,24	103,04	1,20	6,50	8,00	102,52	0,10
D1	104,29	104,37	102,42	102,01	1,95	0,41									
							W2	104,42	104,35	103,15	1,20	5,15	14,00	102,43	0,11
D2	104,36	104,47	102,32	101,86	2,15	0,46									
D3	104,43	104,53	102,25	101,92	2,28	0,33									
D4	104,48	104,62	102,15	101,75	2,47	0,40									
							W3	104,49	104,37	102,67	1,70	4,55	12,00	102,12	0,10
D5	104,50	104,49	102,02	101,62	2,47	0,40									
D6	104,42	104,35	101,88	101,48	2,47	0,40									
							W4	104,33	104,16	102,46	1,70	6,10	15,00	101,55	0,04
D7	104,37	104,29	101,50	100,92	2,79	0,58									
D8	104,47	104,47	101,49	101,44	2,98	0,05									

INWESTYCJA :

„PRZEBUDOWA UL. PARTYZANTÓW  
W MICHAŁOWICACH”

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  
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 Prądyński	06.2013	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	06.2013	

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY

BRANŻA:

BRANŻA DROGOWA - ODWODNIENIE

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat podłączenia przykanalika  
do studni rewizyjnej - osadnikowej

NR RYS.:

7

SKALA:

1: 20

MIEJSCOWOŚĆ; DATA:

LUBLIN, czerwiec 2013

REWIZJA: