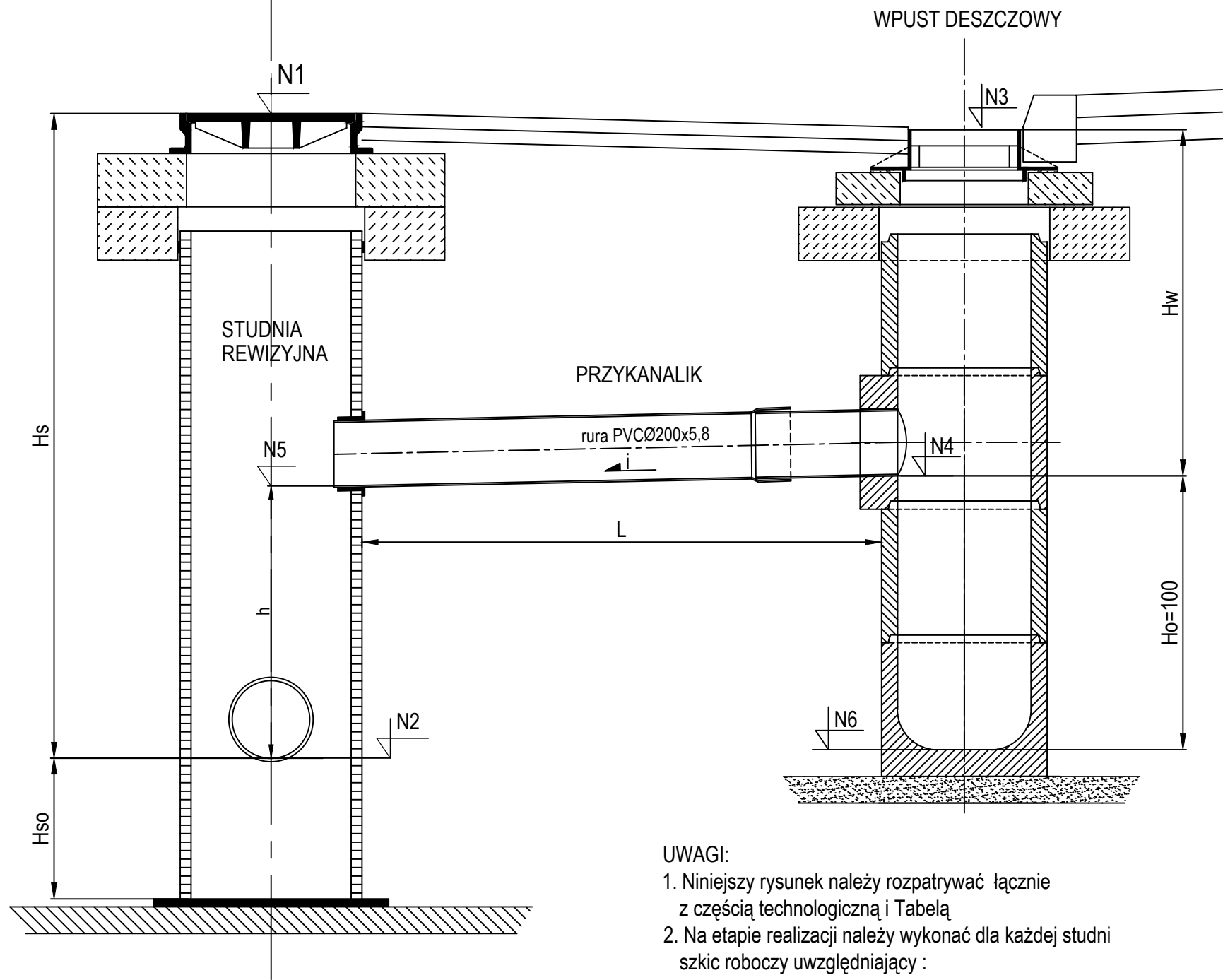


SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYKANALIKA DO STUDNI REWIZYJNEJ



- 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 dna przykalika w studni wpuście
 - N5 - 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

ZESTAWIENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH I PRZYKANALIKÓW

Nr studni	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu proj.	Rzędna dna kanału	Rzędna dna studni	Głębokość studni Hs [m]	Głębokość osadnika Hso[m]	Nr wpustu	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu proj.	Rzędna wyjścia przykanalika	Wysokość wpustu (bez osadnika) Hw [m]	Długość przykanalika L [m]	Spadek i [%]	Rzędna wejścia przykanalika nad dnem kanału	Wysokość wejścia przykanalika nad dnem kanału h [m]
		N1	N2	N3					N4	N5				N6	
							W1	103,93	103,94	102,94	1,00	6,00	2,00	102,82	0,12
D1	103,99	103,97	102,70	102,00	1,27	0,70									
D2	103,87	103,87	102,61	101,91	1,26	0,70									
							W2/W3	103,70	103,72	102,72	1,00	2,70	2,00	102,67	0,15
D3	103,80	103,79	102,52	101,82	1,27	0,70									
D4	103,90	103,88	102,42	101,72	1,46	0,70									
D5	103,95	103,94	102,33	101,63	1,61	0,70									
D6	103,90	103,91	102,31	101,61	1,60	0,70									
D7	103,73	103,67	102,21	101,51	1,46	0,70									
S1	103,31	103,25	102,08/101,65	99,35	3,90										
S2	103,27	103,22	101,65	99,32	3,90										
S3	103,24	103,18	101,65	99,28	3,90										
S4	103,20	103,14	101,65	99,24	3,90										
S5	103,18	103,10	101,65	99,20	3,90										
							W4/W5	103,15	103,01	101,81	1,20	5,10	2,00	101,71	0,04
D8	103,15	103,25	101,67	101,14	1,58	0,53									
							W6	103,16	103,03	101,83	1,20	7,55	2,00	101,68	0,01

INWESTYCJA :

„PRZEBUDOWA UL. AKACJOWEJ 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
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 Prądzynski	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.:
8

SKALA:
1: 20

MIEJSCOWOŚĆ; DATA:

LUBLIN, czerwiec 2013

REWIZJA: