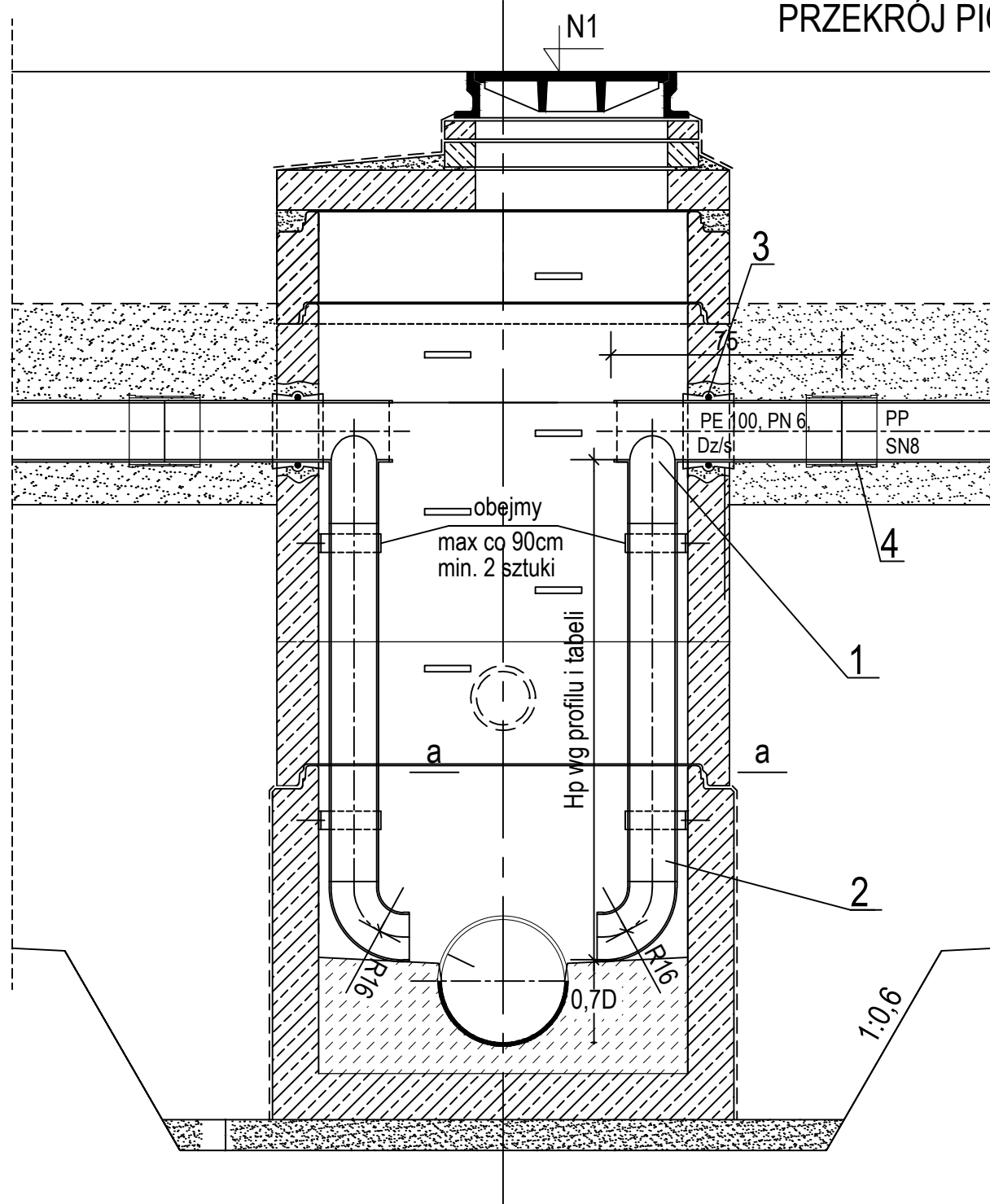


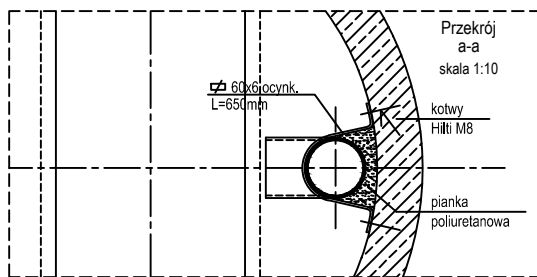
SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYKANALIKA DO STUDNI REWIZYJNEJ POPRZEC PRZEPAD WEWNĘTRZNY
PRZEKRÓJ PIONOWY



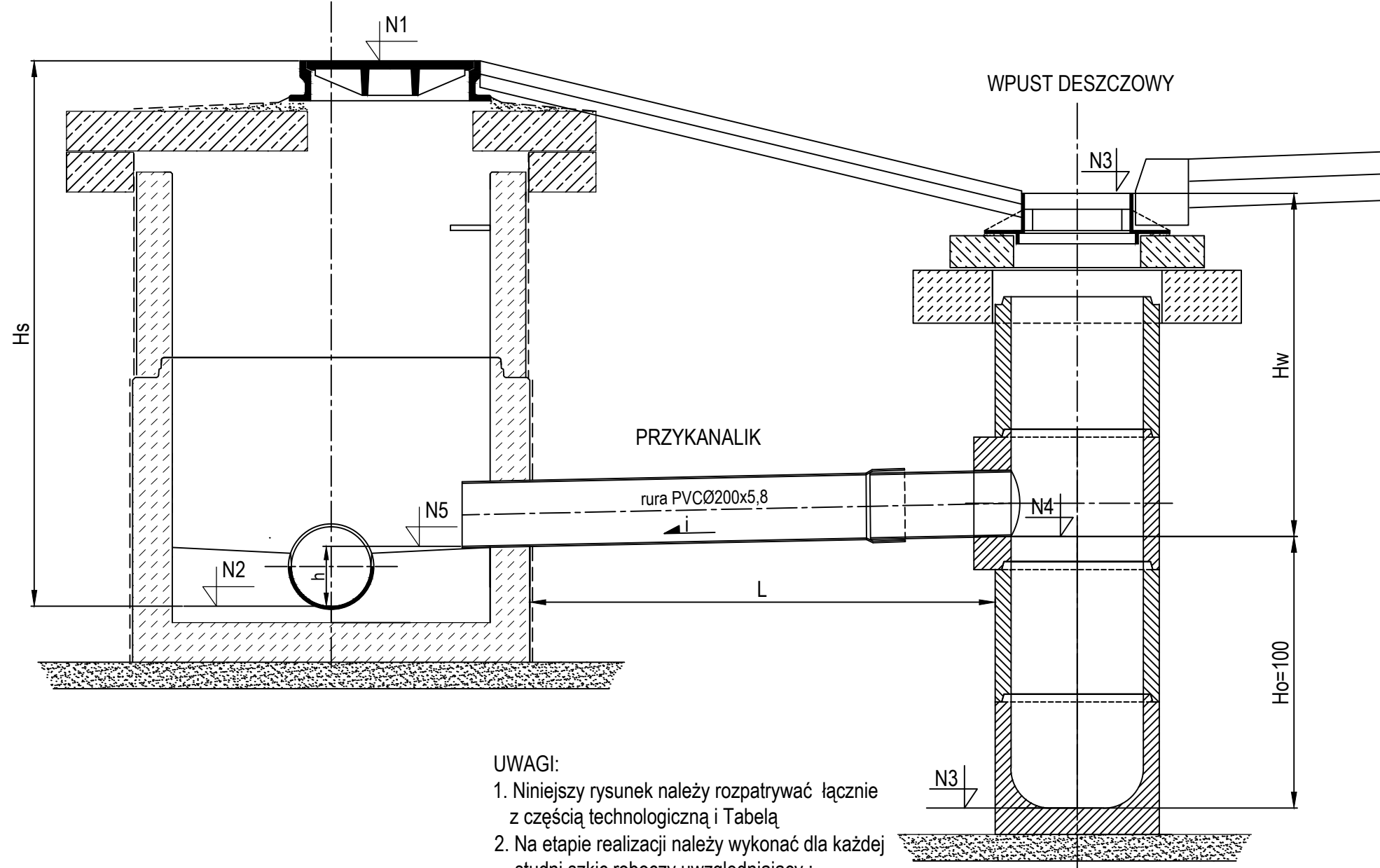
ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK PRZEPADÓW				
Numer studni	Hp	Trójnik PEHD Ø200/160/200	Kształtka z PEHD Ø200 (Dz/s=160/6,2)	Przejście szczelne dla rury PEØ200
	[m]	[szt]	[szt]	[szt]
W1-D4.1	1,9	1	1	1
W2-D4.1	1,9	1	1	1
W3-D4.2	1,0	1	1	1
W4-D4.2	1,2	1	1	1
RAZEM	6,00	4	4	4

OZNACZENIA:

- Trójnik PEHD (zg. z tabelą)
- Kształtka wykonana z rury PE 100 SDR26 ciśnieniowej PN6(zg. z tabelą)
- Przejście szczelne systemowe dostosowane do zastosowanego materiału
- Nasuwka (zg. z tabelą)
- Rura PE 100 SDR26 ciśnieniowa PN6 (zg. z tabelą)
- Rura PP SN8 (zg. z tabelą)



SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYKANALIKA DO STUDNI REWIZYJNEJ
STUDNIA REWIZYJNA



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 wpustowej
 - N5 - rzędna wejścia przykanalika do studni rewizyjnej
 - L - długość przykalika [m]
 - i - spadek przykalika [%]
 - Hs - zagłębienie kanału rozsączającego
 - Hso - wysokość osadnika studni rewizyjnej (Hso=0,5m)
 - Hw - wysokość wpustu (bez osadnika)
 - Ho - wysokość osadnika
 - h - wysokość wejścia przykanalika nad kinetę studni rewizyjnej

ZESTAWIENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH I PRZYKANALIKÓW

Nr studni	Rzędna terenu proj.	Rzędna dna	Głębokość studni	Nr wpustu	Rzędna terenu proj.	Rzędna dna przykanalika	Wysokość wpustu (bez osadnika)	Długość przykanalika	Spadek	Rzędna wejścia przykanalika nad kinetę	Wysokość wejścia przykanalika	kolizje (sieć/rzędna)
	N1	N2	Hs [m]		N3	N4	Hw [m]	L [m]	i [%]	N5	h [m]	
D4.1	104,51	100,93	3,58	W1	104,46	102,96	1,50	4,50	2,89	102,83	1,90	ks200 - 101,79 w110 - 102,65
D4.2	104,20	101,08 101,57	3,12	W2	104,46	102,96	1,50	2,00	6,50	102,83	1,90	ks200 - 101,51 w110 - 102,42
D4.3	104,19	101,72	2,47	W3	104,14	102,64	1,50	4,65	12,04	102,08	1,00	ks200 - 101,32 w110 - 102,49
D4.4	104,14	101,86	2,28	W4	104,14	102,64	1,50	2,50	9,13	102,22	0,50	ks200 - 101,14 w110 - 102,47
D4.5	104,28	101,93	2,35	W5	104,14	102,64	1,50	4,60	5,05	102,36	0,50	ks200 - 101,04 w110 - 102,42
D4.6	104,25	101,95	2,30	W6	104,14	102,64	1,50	2,40	3,44	102,22	0,50	
D4.7	104,35	102,05	2,30	W7	104,09	102,59	1,50	4,55	3,55	102,43	0,50	
				W8	104,09	102,59	1,50	2,55	12,09	102,45	0,50	
				W9	104,29	102,79	1,50	10,45	20,00	102,55	0,50	
				W10	104,29	102,79	1,50	10,15				
				W11	104,21	102,71	1,50	2,15				
				W12	104,32	102,82	1,50	1,35				

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. Mielgińska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant branży sanitarnej	mgr inż. Małgorzata Graczyk upr. LUB/0114/POOS/12	04.2013	
sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż. Mirosław Wnuk upr. 51.Lb/96	04.2013	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)			
BRANŻA: BRANŻA SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYKANALIKA DO STUDNI		NR RYS.: 7	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, KWIECIEŃ 2013		SKALA: 1:20	
		REWIZJA:	