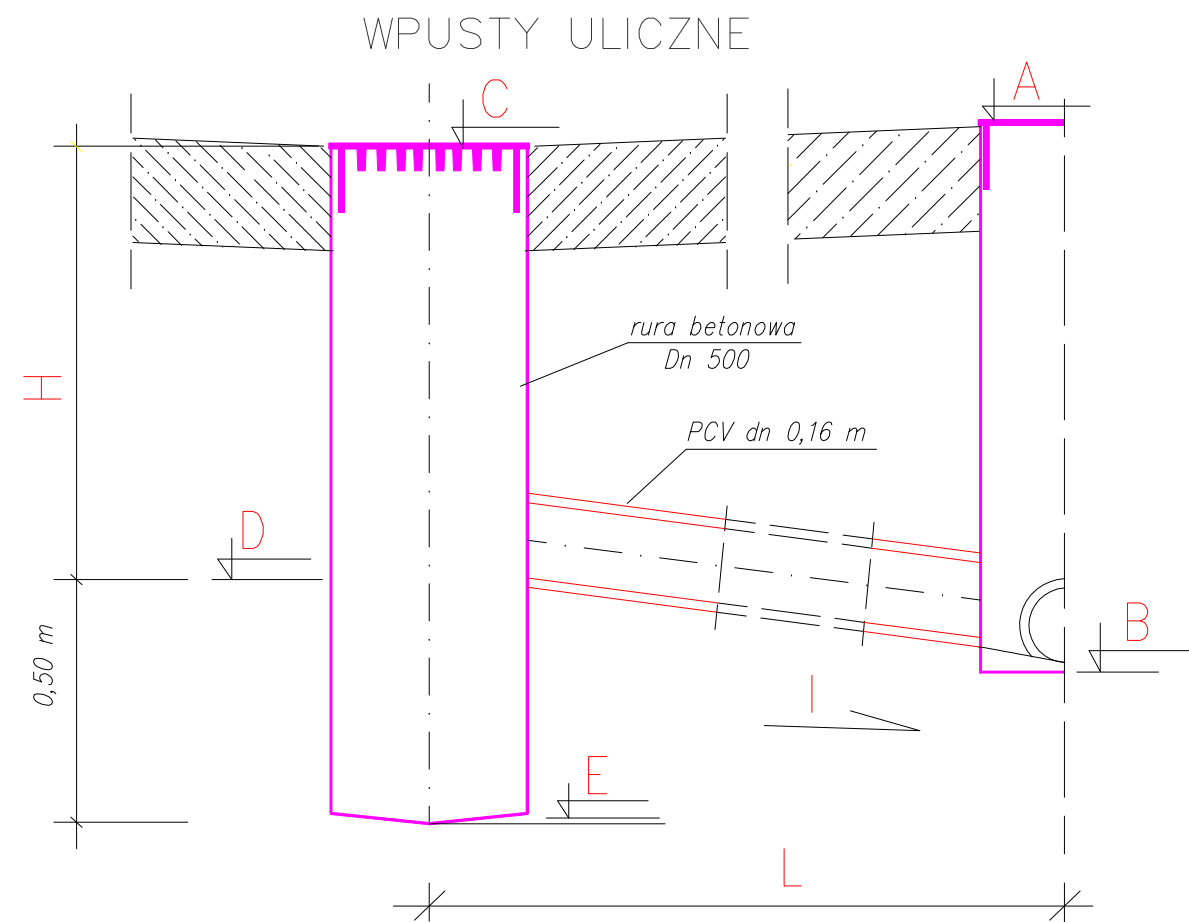


WPUST	Studnia włączenia	A	B	B1	C	D	E	I	L	H
		m.n.p.m.						%	m	
W3	D2	118,17	116,50	116,25	118,14	116,64	116,14	2,6	5,4	1,50
W4	D2	118,17	116,50	116,25	118,14	116,64	116,14	5,6	2,5	1,50
W5	D3	117,53	116,01	115,85	117,51	116,16	115,66	2,8	5,4	1,35
W6	D3	117,53	116,01	115,85	117,51	116,16	115,66	6,0	2,5	1,35
W7	D4	116,90	115,61	115,45	116,86	115,78	115,28	3,1	5,4	1,08
W8	D4	116,90	115,61	115,45	116,86	115,78	115,28	6,8	2,5	1,08
W9	D5	116,62	115,21	115,05	116,58	115,38	114,88	3,1	5,4	1,20
W10	D5	116,62	115,21	115,05	116,58	115,38	114,88	6,8	2,5	1,20
W11	D6	116,38	114,83	114,67	116,34	115,00	114,50	3,1	5,4	1,34
W12	D6	116,38	114,83	114,67	116,34	115,00	114,50	6,8	2,5	1,34
W13	D7	116,26	114,77	114,53	116,22	114,95	114,45	3,3	5,4	1,27
W14	D7	116,26	114,77	114,53	116,22	114,95	114,45	7,2	2,5	1,27
W15	D8	116,03	114,51	114,27	115,99	114,68	114,18	3,1	5,4	1,31
W16	D8	116,03	114,51	114,27	115,99	114,68	114,18	6,8	2,5	1,31
W17	D9	115,79	114,51	114,00	115,75	114,40	113,90	2,1	5,1	1,35
W18	D9	115,79	114,24	114,00	115,75	114,40	113,90	6,1	1,8	1,35
W19	D10	115,45	114,01	113,67	115,41	114,18	113,68	3,1	5,4	1,23
W20	D10	115,45	114,01	113,67	115,41	114,18	113,68	6,8	2,5	1,23
W21	D11	115,16	113,66	113,32	115,12	113,83	113,33	3,1	5,4	1,29
W22	D11	115,16	113,66	113,32	115,12	113,83	113,33	6,8	2,5	1,29
W24	D12	115,00	113,35	113,01	114,95	113,50	113,00	5,2	2,9	1,45
W23	D13i	114,99	113,35	112,93	114,95	113,50	113,00	3,4	4,4	1,45
W25	D14	114,85	113,10	112,47	114,79	113,29	112,79	11,1	1,7	1,50
W26	D14	114,85	113,10	112,47	114,79	113,29	112,79	3,6	5,2	1,50
W27	D15i	114,69	112,95	111,99	114,63	113,13	112,63	10,6	1,7	1,50
W28	D15i	114,69	112,95	111,99	114,63	113,13	112,63	3,7	4,9	1,50
W29	D16i	114,47	112,82	111,93	114,44	112,94	112,44	8,0	1,5	1,50
W30	D16i	114,47	112,82	111,93	114,48	112,98	112,48	2,1	7,8	1,50
W31	D17i	114,19	112,50	111,94	114,15	112,65	112,15	6,2	2,4	1,50
W32	D17i	114,19	112,50	111,94	114,15	112,65	112,15	2,7	5,6	1,50



WPUST	Studnia włączenia	A	B	C	D	E	I	L	H
		m.n.p.m.					%	m	
W1	D1	118,75	117,05	118,73	117,23	116,73	3,3	5,4	1,50
W2	D1	118,75	117,05	118,73	117,23	116,73	7,2	2,5	1,50

Adres obiektu	województwo podlaskie gmina Ciechanowiec, m. Ciechanowiec			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Przebudowa ulicy Drohickiej w Ciechanowcu w ciągu drogi powiatowej nr 2616B.			
Branża	Sanitarna.		Skala: 1:1000/1:100	
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej. Wpusty deszczowe.		DATA: 26.09.2011.	Zat. nr/ark.
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	upr. proj. PDL/0092/PWOS/04		
Opracował	inż. Mariusz Kaliś			
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Duda	upr. proj. Lom 42		