



WPUST	Studnia włączenia	m.n.p.m.								%	I	L	H
		A	B	C	D	E							
		168,40	166,08 165,93	168,24	166,94	166,29	14,8	5,8	1,30				
W6	D6i												
W7, W8	D8i	167,85	166,45 166,12	167,75	166,62	165,97	3,0	5,5	1,13				
W9, W10	D8i	167,85	166,45 166,12	167,75	166,62	165,97	3,0	5,5	1,13				
W11	D9i	168,51	166,38 166,19	168,53	167,23	166,58	13,5	6,3	1,30				
W12	D9i	168,51	166,38 166,19	168,57	167,27	166,62	15,6	5,7	1,30				

WPUST	Studnia włączenia	m.n.p.m.								%	I	L	H
		A	B	B1	C	D	E						
		168,82	167,28	165,28	168,71	167,41	166,76	3,0	4,2	1,30			
W1	D1												
W2	D2	168,91	167,31	165,63	168,69	167,66	167,01	3,0	11,7	1,30			
W3	D3	168,93	167,36	165,78	168,73	167,63	166,98	3,0	8,9	1,10			
W4	D4	169,09	167,89	166,89	169,05	167,95	167,30	4,0	1,5	1,10			
W5	D5i	168,51	167,05	165,82	168,43	167,13	166,48	3,0	2,7	1,30			

Uwaga:
Włączenia przykanalików od wpustów do studni dla odcinków nie sprawowanych bezpośrednio na dno studni wykonać pod postacią przepadów wewnętrznych
Wpusty płaskie klasy D400:
– W2, W3, W4, W12
Wpusty krawężnikowe klasy C250:
– W1, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11

Adres obiektu	województwo podlaskie m. Suwałki			ZRI	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			DROMOBUD	
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hańcza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1				
Branka	SANITARNIA			Skala	
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej. Wpusty deszczowe - ul. Toruńska			Zał. nr.ark.	
Stanowisko	Imię / Nazwisko			Data	
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś			03.06.2014	
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś			Prosta	
Sprawydzający	inż. Dariusz Wasilewski			Lom-44	