


WPUST	Studnia włączenia	A	B	B1	C	D	E	I	L	H
		m, n, p, m, %								m
W1	D1	168,55	166,99	165,59	168,37	167,06	166,41	3,0	2,3	1,31
W2	D3	169,06	167,88	166,73	169,02	167,95	167,30	5,0	1,4	1,07

Uwaga:  
Włączenia przykanalików od wpustów do studni dla odcinków nie prowadzanych bezpośrednio na dno studni wykonać pod postacią przepadów wewnętrznych  
Wpusty płaskie klasy D400:  
– W2  
Wpusty krawężnikowe klasy C250:  
– W1

		województwo podlaskie m. Suwałki		Zal. nr/ark.
		PROJEKT WYKONAWCZY		
		Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hańcza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1		
Branża		SANITARNA		Skala
Tytuł rysunku		Sieć kanalizacji deszczowej. Wpusty deszczowe - ul. Koszalińska		Data 03.06.2014
Stanowisko		Imię / Nazwisko	Nr uprawnień	Prośba
Projektant		mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL 0092/PWOS/04 <small>uprawnienia do projektowania w zakresie projektowania i nadzoru nad budowlami w zakresie: Inżynieria Sanitarna</small>	
Wykonawca		inż. Mariusz Kaliś	-	
Sprawdzający		inż. Daniel Wasilewski	Lpm-44 <small>dotychczasowa licencja inżyniera wykonującego prace projektowe, nadzoru nad budowlami oraz nadzoru nad budowlami, w tym: nadzór nad budowlami</small>	