


WPUST	Studnia włączenia	A	B	B1	C	D	E	I	L	H
		m,n,p,m, % m								
W1	D1	168,52	166,67	165,48	168,26	166,91	166,26	3,8	6,3	1,35
W2	D2	169,02	167,19	165,70	168,73	167,38	166,73	3,0	6,3	1,35
W3	D3	169,00	167,60	165,79	169,05	167,82	167,17	4,8	4,6	1,23
W4	D4	168,98	167,68	166,02	168,90	167,84	167,19	3,0	5,4	1,06
W5	D5	169,33	167,77	166,55	169,23	167,88	167,23	3,0	3,5	1,35
W6	D6	169,33	168,03	167,03	169,23	168,13	167,48	3,0	3,5	1,10

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

				
Adres obiektu		województwo podlaskie m. Suwałki		
Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu		Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Harcza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1		
Branża		SANITARNA		
Tytuł rysunku		Sieć kanalizacji deszczowej. Wpusty deszczowe - ul. Tarnobrzeka		
Stanowisko		Iny / Nazwisko	Nr uprawnień	
Projektant		mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL 0092/PWOS/04 dokonała wytyczenia i pomiarów terenowych, sporządziła dokumentację techniczną i kosztorysową	
Wykonawca		inż. Mariusz Kaliś	-	
Sprawdzający		inż. Daniel Wasilewski	Lpm-44 dokonała pomiarów i wytyczeń terenowych, sporządziła dokumentację techniczną i kosztorysową	