



UWAGA:
- wszystkie wymiary podano w metrach.

WPUSTY ULICZNE

WPUST	Studnia włączenia	A	B	B1	C	D	E	I	L	H
		m.n.p.m.						%	m	
W1	Di1	128,06	126,54	126,14	128,04	126,87	126,29	15,7	2,1	1,17
W2	D2	128,34	126,58	126,18	128,36	127,19	126,61	13,2	4,6	1,17
W3	D2	128,34	126,58	126,18	128,36	127,19	126,61	6,5	9,4	1,17
W14	Di8	129,06	127,15	126,75	128,79	127,62	127,04	4,2	11,2	1,17
W15	Di8	129,06	127,15	126,75	128,78	127,61	127,03	6,5	10,9	1,17
W16	D9	128,87	127,62	127,32	128,84	127,67	127,09	2,9	1,7	1,17
W17	D9	128,87	127,62	127,32	128,83	127,71	127,13	1,5	6,1	1,12

Adres obiektu	województwo podlaskie gmina Perlejewo, m. Perlejewo		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa projektu	Przebudowa mostu wraz z dojazdem do mostu w msc. Perlejewo w ciągu drogi powiatowej Nr 1700B Brańsk - Perlejewo - Granne		
Branża	Sanitarna.		Skala:
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej. Wpusty deszczowe (cz. 3).		DATA: 20.01.2011. 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	