



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpuszcz deszczowego ulicznego D=400 z rusztami uchylnymi	
2	Płerszeńce oddciążające	KB1-38.4.3/(4)81
3	Rura żelbetowa bez słopki Ø 0.50 m L=10 m	KB1-38.4.3/(6)78
4	Zelbetowy krag z wyłotem Ø 0.20 m KW=50	KB1-38.4.3/(4)81
5	Plyta fundamentowa P-15	KB1-38.4.3/(4)81
6	Rura żelbetowa bez słopki Ø 0.50 m L=0.5 m (oddając z rury L=1.0 m)	KB1-38.4.3/(6)78

OPRACOWANO NA PODSTAWIE ELEMENTÓW TYPOWYCH
WPUSTU ULICZNEGO WG KB4 3.3.10(1)

Lp.	Nr wpustu	Średnica [m]	Rzędne		Rzędna wylotu przykanalika ze studzienki wpustowej	Długość przykanalika [m]	Spadek %	Rzędna włączenia przykanalika do studni	Studnia
			włazu	dna					
1	W1	0,5	83,90	82,04	82,99	4,60	2,00	82,89	KD8
2	W2	0,5	83,90	82,04	82,99	1,70	2,00	82,95	KD8
3	W3	0,5	84,05	82,19	83,14	3,50	2,00	83,07	KD9
4	W4	0,5	84,05	82,19	83,14	1,96	2,00	83,10	KD9
5	W5	0,5	84,19	82,33	83,28	3,58	2,00	83,20	KD10
6	W6	0,5	84,19	82,33	83,28	2,20	2,00	83,23	KD10
7	W7	0,5	84,37	82,51	83,46	4,40	2,00	83,37	KD11
8	W8	0,5	84,37	82,51	83,46	2,21	2,00	83,41	KD11
9	W9	0,5	84,52	82,66	83,61	4,10	2,00	83,52	KD12
10	W10	0,5	84,52	82,66	83,61	2,54	2,00	83,55	KD12
11	W11	0,5	84,42	82,56	83,51	3,61	2,00	83,43	KD23
12	W12	0,5	84,42	82,56	83,51	1,60	2,00	83,47	KD23
13	W13	0,5	84,42	82,56	83,51	5,60	2,00	83,39	KD23
14	W14	0,5	84,42	82,56	83,51	5,40	2,00	83,40	KD23
15	W15	0,5	85,04	83,18	84,13	5,04	2,00	84,02	KD24
16	W16	0,5	85,04	83,18	84,13	2,28	2,00	84,08	KD24
17	W17	0,5	83,96	82,10	83,05	4,00	2,00	82,97	KD15
18	W18	0,5	83,96	82,10	83,05	2,50	2,00	83,00	KD15
19	W19	0,5	84,23	82,37	83,32	4,22	2,00	83,23	KD17
20	W20	0,5	84,23	82,37	83,32	1,93	2,00	83,28	KD17
21	W21	0,5	84,40	82,54	83,49	4,40	2,00	83,40	KD18
22	W22	0,5	84,40	82,54	83,49	2,50	2,00	83,44	KD18
23	W23	0,5	84,68	82,82	83,77	5,20	2,00	83,66	KD19
24	W24	0,5	84,68	82,82	83,77	2,50	2,00	83,72	KD19
25	W25	0,5	84,96	83,10	84,05	4,00	2,00	83,97	KD20
26	W26	0,5	84,96	83,10	84,05	1,40	2,00	84,02	KD20
27	W27	0,5	84,68	82,82	83,77	4,00	2,00	83,69	KD25
28	W28	0,5	84,68	82,82	83,77	1,50	2,00	83,74	KD25
29	W29	0,5	84,66	82,80	83,75	2,20	2,00	83,70	KD21
30	W30	0,5	84,66	82,80	83,75	4,00	2,00	83,67	KD21
31	W31	0,5	83,88	82,02	82,97	2,00	2,00	82,93	T
32	W32	0,5	86,00	84,14	85,09	5,00	2,00	84,99	KD32
33	W33	0,5	85,17	83,31	84,26	1,00	2,00	84,24	KD26
34	W34	0,5	85,12	83,26	84,21	2,00	2,00	84,17	KD27
35	W35	0,5	85,78	83,92	84,87	3,00	2,00	84,81	KD28
36	W36	0,5	85,91	84,05	85,00	2,60	2,00	84,94	KD29

INWESTOR	
<p> GMINA DOPIEWO UL. LEŚNA 1C 62-070 DOPIEWO </p>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
 BIURO PROJEKTOWE	

MS BIURO PROJEKTOWE
MICHAŁ SROKA
UL. BOROWA 4
62-200 GNIEZNO

STADIUM
PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT
Budowa ul. Bratniej, Botanicznej i Słonecznej wraz z budową kanalizacji deszczowej w Skórzewie, gm. Dopiewo

TYTUŁ RYSUNKU
Wpust uliczny ul. Słoneczna ETAP 1

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Działki ewidencyjne nr: 50/8, 51/13, 579/9,
577/116, 950/40, 577/30, 577/55, 577/73,
577/90, 577/6, 17/1, 577/113, 577/69,
577/50, 577/35, obręb Skórzewo

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant branży drogowej	-	
Numer uprawnień	-	
Asystent projektanta branży drogowej	-	
Numer uprawnień	-	
Sprawdzający branży drogowej	-	
Numer uprawnień	-	
Projektant branży wod-kan	mgr inż. Agnieszka Pach	
Numer uprawnień	7131-7132/137/PW/2002	
Sprawdzający branży wod-kan	inż. Agnieszka Rak	
Numer uprawnień	SLK/1159/PWOS/06	
Projektant branży elektrycznej	-	
Numer uprawnień	-	
Sprawdzający branży elektrycznej	-	
Numer uprawnień	-	

DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUM RYSU
10.2019	-	-	5

Nazwa pliku: