



UWAGA !  
-Przykanaliki wykonać z rur PVC Dn200  
-Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

#### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego D-400 z rusztem uchylnym	
2	Pierścień odciążający	KB1-38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki Ø 0.50 m L=10 m	KB1-38.4.3(6)78
4	Zelbetowy krąg z wylotem Ø 0.20 m KW-50	KB1-38.4.3(4)81
5	Płyta fundamentowa P-15	KB1-38.4.3(4)81
6	Rura żelbetowa bez stopki Ø 0.50 m L=0.5 m (odciąć 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	W17	0,5	83,98	82,10	83,05	4,00	2,00	82,97	KD15
2	W18	0,5	83,98	82,10	83,05	2,50	2,00	83,00	KD15
3	W19	0,5	84,23	82,37	83,32	4,22	2,00	83,23	KD17
4	W20	0,5	84,23	82,37	83,32	1,93	2,00	83,28	KD17
5	W21	0,5	84,40	82,54	83,49	4,40	2,00	83,40	KD18
6	W22	0,5	84,40	82,54	83,49	2,50	2,00	83,44	KD18
7	W23	0,5	84,68	82,82	83,77	5,20	2,00	83,68	KD19
8	W24	0,5	84,68	82,82	83,77	2,50	2,00	83,72	KD19
9	W25	0,5	84,98	83,10	84,05	4,00	2,00	83,97	KD20
10	W26	0,5	84,98	83,10	84,05	1,40	2,00	84,02	KD20
11	W31	0,5	83,88	82,02	82,97	2,00	2,00	82,93	KD14

INWESTOR			
GMINA DOPIEWO UL. LEŚNA 1C 62-070 DOPIEWO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<b>MS BIURO PROJEKTOWE</b> 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. Bratnia - etap II			
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	NUMER RYSUNKU
10.2019	-	-	5
Nazwa pliku: -			