


UWAGA !  
-Przykanaliki wykonać z rur PVC Dn200  
-Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora  
-Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików ujęto w opisie technicznym

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszcz. ul. D-400 z rusztem	
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	Żelbetowy 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	WP1	0,5	95,15	93,29	94,24	4,30	2,00	94,15	KD-3
2	WP2	0,5	95,15	93,29	94,24	1,90	2,00	94,20	KD-3
3	WP3	0,5	95,14	93,28	94,23	5,07	2,00	94,12	KD-2
4	WP4	0,5	95,14	93,28	94,23	3,30	2,00	94,16	KD-2
5	WP5	0,5	95,06	93,20	94,15	5,50	2,00	94,04	KD-1
6	WP6	0,5	95,06	93,20	94,15	3,50	2,00	94,08	KD-1

INWESTOR			
Gmina Miejska Koło ul. Stary Rynek 1 62-600 Koło			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA UL. BOROWA 4 62-200 GNIEZNO			
STADIUM			
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA SANITARNA			
TEMAT			
BUDOWA UL. STRUGA W KOLE			
TYTUŁ RYSUNKU			
ZESTAWIENIE WPUSTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
DZ. NR : 180,182, 181 ark. mapy 40 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 300901_1KOŁO OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 KOŁO			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Agnieszka Bosacka		
Numer uprawnień	7131-7132/137/PW/2002		
Sprawdzający branży sanitarnej	inż. Agnieszka Rak		
Numer uprawnień	SLK/1159/PWOS/06		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
01.2022	-	-	6
Nazwa pliku: -			