



UWAGA !  
-Przykanaliki wykonać z rur PVC Dn200  
-Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora  
-Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików na profilu podłużnym

#### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego D=400 z rusztem uchylnym	
2	Pierścień oddłączający	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)

INWESTOR

Powiatowy Zarząd Dróg w Kole  
Ul. Toruńska 200  
62-600 Koło

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**MS** | **BIURO  
PROJEKTOWE**

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

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3400P  
W ZAKRESIE BUDOWY PASA  
PIESZO-ROWEROWEGO  
W M. RUSZKÓW PIERWSZY W KIER. M. DOBRÓW

TYTUŁ RYSUNKU

WPUST ULICZNY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

DZ. NR :  
247/1 ark. 1  
Jednostka ewidencyjna: 300908\_2 Kościelec  
Obręb ewidencyjny: 0015 Ruszków I

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka	
Numer uprawnień	WKP/0135/POOD/19	
Asystent projektanta branży drogowej	-	
Numer uprawnień	-	
Sprawdzający branży drogowej		
Numer uprawnień		
Projektant branży elektrycznej	-	
Numer uprawnień	-	
Sprawdzający branży elektrycznej	-	
Numer uprawnień	-	
Projektant branży teletechnicznej	-	
Numer uprawnień	-	
Sprawdzający branży teletechnicznej	-	
Numer uprawnień	-	

DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
05.2022	-	-	5
Nazwa pliku: -			