



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 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)

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 3418P
W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA

TYTUŁ RYSUNKU

WPUST ULICZNY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

DZ. NR :
193/3 ark. 1
Jednostka ewidencyjna: 300910_2 Osiek Mały
Obręb ewidencyjny: 0003 Budki Nowe

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: -			