



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 /katalogu
1	Skrzynka wpustu deszcz. 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 UL. ŁĄKOWEJ W KŁODAWIE

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT WPUSTU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

DZ. NR : 361/1, 361/2
OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 KŁODAWA
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 300906_4 KŁODAWA

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka	
Numer uprawnień	WKP/0135/POOD/19	

DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
01.2023	-	-	4
Nazwa pliku:		-	