

A-A

wpuszcznik uliczny żeliwny typ ciężki d-400

beton klasy C16/20

pierścień odcciążający 96x50x30 cm z betonu wibr. klasy C35/45

pierścień żelbetowy Ø65 cm z betonu wibr. klasy C35/45

zaprawa cementowa

kąty betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy C35/45 wys. 30 cm lub 50 cm

tuleja dostudzienna z uszczelką

DN200

95

Ø73

podsyłka z tłucznia gr. 7 cm

plyta fundamentowa gr. 15 cm wykonana z betonu klasy C12/15

Ø50

25

15

30

WYKONAWCA PROJEKTU

TOMKOR Nadzory i Projektowanie
Tomasz Korczak
05-600 Grójec, ul. Wybickiego 1/109



ZAMAWIAJĄCY

Gmina Michałowice
Reguły
Al. Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice



Nazwa zadania:

**REMONT NAWIERZCHNI ULICY ZGODY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
W ZAKRESIE ODWODNIENIA W KM 0+000,00 – 0+881,70
W MIEJSCOWOŚCI MICHAŁOWICE WIEŚ, GMINA MICHAŁOWICE**

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA

Nazwa rysunku:

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN PŁUZYŃSKI	MAZ/0188/PBD/16		12-2016	DB.05.03
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK	GP-III-7342/109/93			
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. IWONA KOŚLACZ			Skala: 1:20	Egz. nr: