

Technical drawing of a drainage system layout. The system consists of two parallel rows of manholes (SR6 and SR7) connected by a main drainage pipe (rura drenarska Ø200). The drawing includes dimensions for manhole spacing (1.20 m), manhole width (0.60 m), and overall system length (18.10 m). It also shows connections to external networks A4, B4, C4, and A4.

Studzienka rewizyjna betonowa Ø800

Wpust mostowy płytki z odpływem bocznym

właz żeliwny klasy D-400KN

SR6

Wpust mostowy płytki z odpływem pionowym

płyta pokrywowa Ø1400/60

pierścień odciążający Ø1400/1000

DN160

2‰

1.44

1.00

0.80

1.61

1.21

1.00

100.77


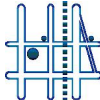
0.15

0.10

0.15

0.22

0.15

NAZWA ZADANIA Remont nawierzchni ul. Reja wraz z przebudową w zakresie odwodnienia od km 0+011,35 do km 0+323,85 w miejscowości Granica, gmina Michałowice			
INWESTOR Wójt Gminy Michałowice Reguły, Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak 05-651 Chynów, Wola Kukalska 17			
BRANŻA Drógowa		FAZA PROJEKTU Projekt Budowlany	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. TOMASZ KORCZAK		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0477/PBD/16	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Zbiornik retencyjno rozsączający nr 3			
09.2018	SKALA 1:100	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.07.03