

Właz żeliwno-betonowy f600 uchylny z zamkiem i zastrząskiem, klasa minimum D400 w drodze oraz A-15 w terenie zielonym.

100

Płyta przykrywowa

Pierścień odcigający

Studnia f1000 z kregów zgodnych z PN-EN 1917:2004 wyposażona w żelwnie stopnie żłazowe zgodne z PN-EN 13101:2005

Rura PVC SN8, SDR34 łączona na uszczelkę gumową o średnicy zewnętrznej 315mm

Głębokość studni wg rysunku profilu kanalizacyjnej

Dno studni monolityczne, wysokość kinety minimum 3/4 średnicy największego otworu przyłączanej rury

Rura PVC SN8, SDR34 łączona na uszczelkę gumową o średnicy zewnętrznej 315

spadek wg profilu

spadek wg profilu

[illegible]

Żelazna, uchylna krata wpustu klasy C250

Betonowa płyta

Wentyl mechaniczny

100

20

50

500

Płyta przykrywa o wytrzymałości na obciążenia pionowe minimum 300kN

Pierścień odciągający

Rura PVC-U SN8, SDR34

łączone na uszczelkę gumową o średnicy 200 z wydłużonym kielichem

Monolityczna prefabrykowana studnia f500 z przygotowanymi kinetami do podłączenia na uszczelkach gumowych oraz osadnikiem o głębokości 50cm





BIURO INŻYNIERYJNE

**ul. Jagiellońska 19**  
**43-410 Kończyce Małe**  
 tel./fax (32) 435 89 08  
 tel. kom. 663 381 970, 603 240 620  
 e-mail: [biuro@ml-design.pl](mailto:biuro@ml-design.pl),  
[www.ml-design.pl](http://www.ml-design.pl)

Nazwa zadania  
**Przebudowa ulicy Pszczyńskiej w Mikołowie - etap 1**

Adres obiektu budowlanego:  
**Droga powiatowa klasy Z, ulica Pszczyńska w Mikołowie.**

Nazwa rysunku	Studnie kanalizacji deszczowej - przekroje		
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Mikołowie ul. Chopina 8, 43-170 Łaziska Górne		
Projektant branża drogowa	mgr inż. Remigiusz Machej uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierii drogowej		
Sprawdził branża drogowa	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierii drogowej		
branża drogowa	data opracowania 07.2020 rok	skala rysunku 1:50	numer rysunku 7