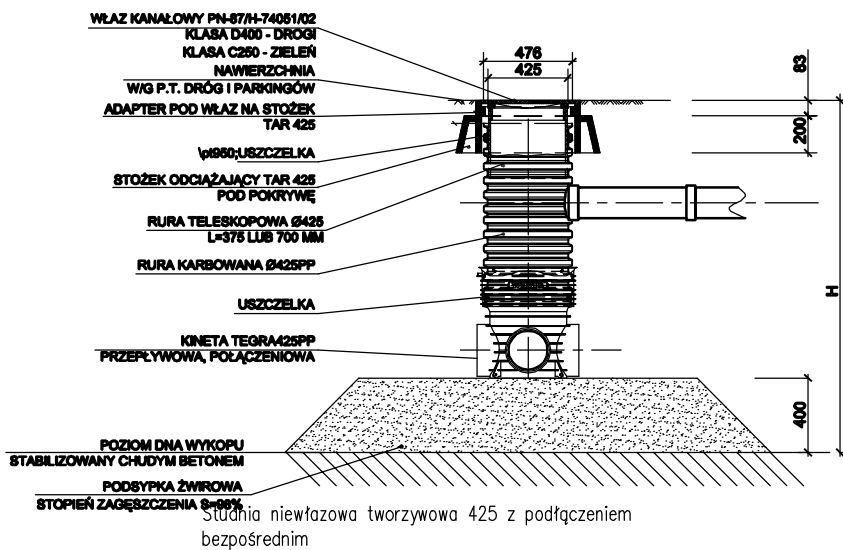


## SZCZEGÓŁ STUDNI SANITARNEJ Ø425



Uwaga!

Przy zastosowaniu studzienek niewłazowych typ D425

można nie stosować rury spadowej lecz wykonać bezpośrednie włączenie wyżej prowadzonego przewodu trzonu studzienki.

Włączenie wykonać z użyciem wkładki in situ o średnicy 160 mm

**pracownia projektowa**

ZUM ARCHITEKCI

**ul. Grabskiego 4/10  
66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. (+48) 880 98 47 98  
email: [info@zumarchitekci.pl](mailto:info@zumarchitekci.pl)  
[www.zumarchitekci.pl](http://www.zumarchitekci.pl)**

zamrożenie
------------

**Remont i przebudowa rynku miejskiego  
wraz z infrastrukturą techniczną  
i zagospodarowaniem terenu - ETAP I**  
na dz. nr ewid. 144, 145, 146 obręb 2 Mysłibórz  
przy ul. Rynek im. Jana Pawła II w Mysłiborzu

tytuł rysunku	
---------------	--

**STAN PROJEKTOWANY**  
**Studnia rewizyjna niewłazowa**  
**z tworzywa sztucznego D425**

protestant
------------

**mgr inż. Paweł Królikowski**  
nr upr. bud. LUKG/0008/PWOS/05  
w spec. instal. bez ograniczeń

podols

**projektant sprawdzający**

mgr inż. Rafał Michalak  
nr upr. bud. LBS/0008/POOS/07  
w spec. instal. bez ograniczeń

**podols**

scale

1:25 w A4

data

26.07.2019

nr. 150000

nr proj

1832

status	
--------	--

**PROJECT  
BUDOWLANY**

SZ9

1