



1. RURA PE100, SDR11, PEØ50x4,6
2. Rura ochronna z łańcuchem uszczelniającym Integra lub przejście szczelne PUSPAS
3. Kształtka przejściowa PE/stal
4. Trójnik stal ocynk DN40/40/40
5. Rura stalowa ocynkowana z izolacją
6. Kolano stalowe ocynk DN40
7. Zawór przelotowy DN32
8. Łącznik mosiężny wodomierzowy
9. Wodomierz DN20 (istn. budynek g1)
- 9a. Wodomierz DN20 (proj. zbiornik p.poż.)
10. Wodomierz DN20 (proj. budynek)
11. Zawór antyskażeniowy DN32 EA
- 11a. Zawór antyskażeniowy DN32 BA
12. RURA PE100, SDR11, PEØ40x3,7
13. Redukcja stalowa ocynkowana DN40/32
14. Stopnie złazowe
15. Właz typu lekkiego

MINIMALNE DŁUGOŚCI ZABUDOWY WODOMIERZA  
Ø20, L = 700 mm

INWESTOR:

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków

INWESTYCJA:

Uniwersytecki Ośrodek Animaloterapii w Rzęsce  
ul. Krakowska 11, 30-199 Rzęska  
jednostka 120616\_2 Zabierzów  
obręb 0018 Rzęska  
dz. nr 469/39, 470/11, 114/3  
Budowa przylączy wody i kanalizacji sanitarnej wraz z instalacjami wewnętrznymi na dz. nr 470/11, 114/3, 469/39, przy ul. Krakowskiej 11, jedn. ewid.: Zabierzów, obręb: Rzęska.

PROJEKTANT:

Krzysztof Drąg  
mgr inż.

SPRAWDZAJĄCY:

Marcin Ciechanowicz  
mgr inż.

OPRACOWAŁ:

Gabriela Koszyk  
inż.

SKALA:

-

FORMAT:

STADIUM:

PW

KREŚLIŁ:

DATA:

09.2022

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat studni wodomierzowej

DO PROJ. B.O.  
W SPECJALN.  
INSTAL.

NR:

PDK/0163/  
POOS/05

UPRAWNIENIA  
DO PROJ. B.O.  
W SPECJALN.  
INSTAL.

NR:

MAP/0186/  
PBS/20

BRANŻA:

S

REW.

S-12

NR STRONY: