

UWAGA!

PRZED WYKONANIEM
KANALIZACJI OPADOWEJ
WYKONAĆ OBNIEŻENIE SIECI
GAZOWEJ WG PROJ. GAZU

ISTN. STUDIUM KANALIZACJI
WYKONANA WŁAZU NA TYP CIEŻKI
PRZEJAZDOWY T-10

UWAGA!
ISTN. SIEĆ GAZOWA PE 110
DO OBNIEŻENIA WG ODDZIEL. PROJ.

PROJ. STUDIUM KANALIZACJI
BETONOWA O 800 PLATA PRZEJAZDOWA
KRATA LICZNA 40 T

PROJ. OBNIEŻENIE
ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGI
POTEJ SAMEJ TRASIE

PROFIL KANALIZACJI OPADOWEJ
PROJ. ODWODNIENIE- REMONT ULICY KOLOROWEJ
W RZEZAWIE DZ. NR 1295/6, 1308/6, 1318/4, 1323/5

SKALA 1" = 200

STUD. TELESKOPOWA
PCV Ø 400 WL AZ TYP T-10

STUD. TELESKOPOWA
PCV Ø 400 WL AZ TYP T-10

STUD. TELESKOPOWA
PCV Ø 400 WL AZ TYP T-10

mgr inż. Wojciech Chyła
Upoważnienie nr 1234567890
Współpraca z Zakładem
Ciepłoty, Wentylacji i Klimatu
ul. 14-51248-13

mgr inż. Katarzyna Zaleska-Lewińska
Specjalność ochrona środowiska
wod., kan., gaz, klimatyzacja
i klimatyzacja

ZAKŁAD USŁUGOWY
KONSTRUKCJE
ul. 14-51248-13

mgr inż. Katarzyna Zaleska-Lewińska
Specjalność ochrona środowiska
wod., kan., gaz, klimatyzacja
i klimatyzacja

Temat: Przebudowa drogi gminnej polegająca na
przebudowie jezdnii drogi, budowie chodnika z budową
kanalizacji deszczowej, przebudowie istniejących zjazdów.
Lokalizacja: dz. nr 1295/6, 1308/6, 1318/4, 1323/5
w Rzeźawie

Inwestor: Gmina Rzeźawa reprezentowana przez:
Wójt P. Marusza
Branża: Sanitarno-kanalizacyjna
Opracował: inż. Katarzyna Zaleska-Lewińska
Współpraca: inż. Katarzyna Zaleska-Lewińska
Projektant: inż. Katarzyna Zaleska-Lewińska
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Chyła

RP20000

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	203,48	202,28	203,46	203,17	202,33	201,83	230	1,83	201,83	203,46
RZĘDNA TERENU										
RZĘDNA DŃA KAN										
GLĘBOKOŚĆ										
ODLEGŁOŚĆ										
MAT. ŚREDN. SPAD.										
OZACZCZENIA										

SD4	203,54	203,08	202,58	202,09	201,58	201,05	200,50	200,00	199,50	199,00
SD3	203,55	203,07	202,50	202,02	201,50	201,00	200,50	200,00	199,50	199,00
SD2	203,55	203,10	202,43	201,12	200,62	200,10	199,60	199,10	198,60	198,10
SD1	203,46	203,17	202,33	201,83	201,33	200,83	200,33	199,83	199,33	198,83
Sis	203,48	202,28	203,46	203,17	202,33	201,83	230	1,83	201,83	203,46

SDR 34 S16,7 Ø 315x7,3
i = 0,5 ‰

Ø 315x7,3
i = 5 ‰

Ø 315x7,3
i = 5 ‰