


POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	235,77	235,77	235,77	235,77	235,77	236,78	236,78	236,78	236,78
RZĘDNA DNA KANAŁU	234,17	234,37	234,17	232,93	234,37	234,37	235,44	235,04	235,04
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,60	1,40	1,60	2,84	1,40	2,41	0,70	1,74	1,74
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,0% 8,00 m					11,0% 6,02 m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE HD SDR 11 Ø63x5.8mm								14,02 m
ODLEGŁOŚCI									
HEKTOMETRY									



BIURO AUTORSKIE:
mgr inż. JAROSŁAW FICEK
tel. 601279492
e-mail: jaroslawficek@gmail.com
www.elektrum2.pl

Projektował:
mgr inż. Michał Wnętrzak
SLK/5638/PWBS/15

Sprawił:
mgr inż. Paweł Zawalski
529/74/Kt

Temat projektu:
Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku "Rafał" zabytkowego szpitala "Juliusz" na cele edukacyjno-wystawowe w Rybniku

Adres inwestycji:
ul. Klasztorna
działka nr 367/176, 2135/11

Inwestor:
Urząd Miasta Rybnika
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

Branża:
sanitarna

Faza:
projekt wykonawczy

Data:
styczeń 2019

Rysunek nr
P.2

PRZYŁĄCZA WOD-KAN
- budynek "Rafał"

Profil przyłącza wody