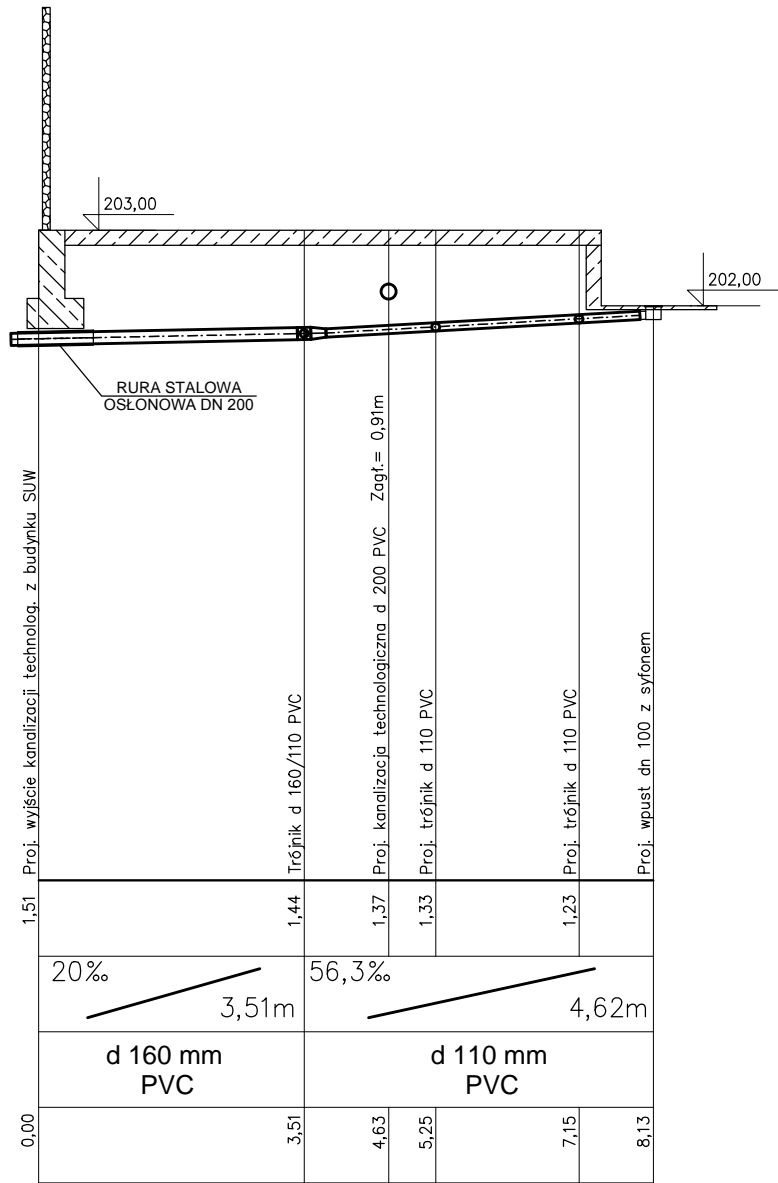


p.p.194,40mn.p.m.

ZAGŁĘBIENIE	0,95	0,93	0,91	0,85
SPADKI	15%			
DŁUGOŚCI	5,90m			
ŚREDNICE, MATERIAŁ	d 200 mm PVC			
ODLEGŁOŚCI NARASTAJĄCE	0,00	1,47	2,73	5,90

1

Kp



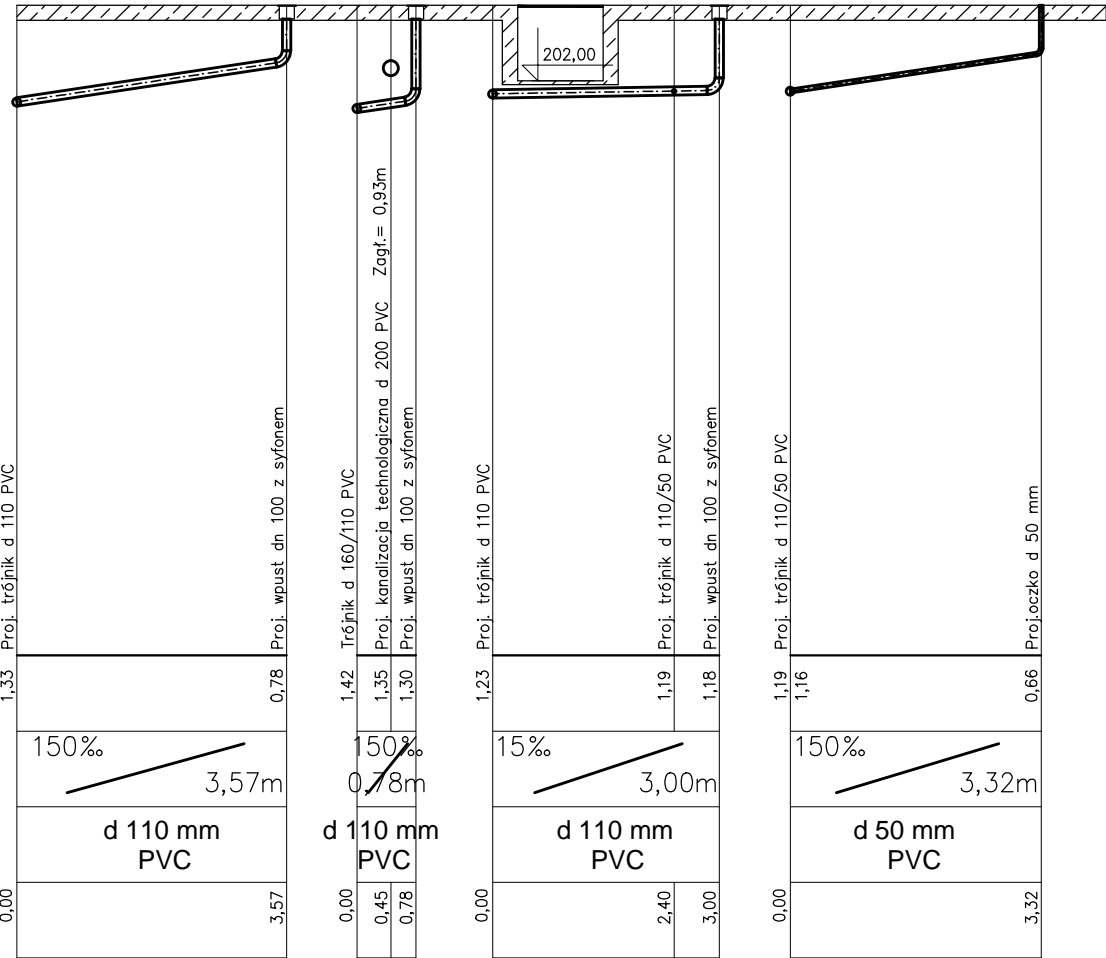
2

3

4

5

Kr1



4

Kr3

3

Kr4

5

6

Kr2

6

01

UWAGA!
Na etapie budowy rzędne należy sprawdzić i potwierdzić.

UZDATNIANIE
WODY

www.watertech.pl

WATERTECH

Jednostka opracowująca:

Łódź 91 - 496, ul. Świtezianki 16,
tel. (42) 658 85 11, (42) 658 89 11, fax (42) 658 85 57,
e-mail: biuro@watertech.pl, <http://www.watertech.pl>
NIP: 732 000 78 75

Inwestor:

Gmina Rogów
ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów

Nazwa inwestycji:

Budowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Nowe Wągry, gmina Rogów

Adres inwestycji:

Działka ewidencyjna nr 58/1, m. Nowe Wągry, obręb Nowe Wągry

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWALNY

Branża:

TECHNOLOGICZNO- SANITARNA

Projektant:

mgr inż. Marian Kozłowski

Nr ewid. uprawnień:

143/71 Łw

Podpis:

Współpraca:

mgr inż. Daria Kowalczyk

Nr uprawnień:

Podpis:

Współpraca:

Nr uprawnień:

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Dawid Sagan

Nr uprawnień:

LOD/2984/PWBS/16

Podpis:

Nazwa rysunku:

Profil podłużny wewnętrznej
kanalizacji technologicznej

Skala:

1:100/100

Nr rysunku:

2016/72/PB/TS/3012

Data opracowania

grudzień 2016 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy WATERTECH Dorota Grzelak-Kowalczyk i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.