

P.P. 60.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istn.	69.40	69.40	69.50	69.80	70.00	70.80	70.80	70.80	70.80	70.95	70.95	70.95
Rzędne terenu projektow.			69.50									
Rzędne osi rurociągu	67.978	68.009	68.139	68.444	68.772	69.444	69.516	69.697	69.751	69.77	69.840	69.84
Spadki [%]/długości		10.0 / l=13.0	15.0 / l=20.3	40.0 / l=8.2	40.0 / l=16.8	5.0 / l=14.4	5.0 / l=36.3	5.0 / l=10.8	5.0 / l=3.8			
Średnica/materiał	Ø0.2	Ø0.2	Ø0.2	Ø0.2	Ø0.2	Ø0.2	Ø0.2	Ø0.2	Ø0.2	Ø0.2	Ø0.2	Ø0.2
Zagłębienie	1.42	1.39	1.36	1.36	1.23	1.36	1.28	1.10	1.20	1.18	1.11	
Punkty charakterystyczne												
Rodzaj nawierzchni		ziemna	ziemna	ziemna	ziemna	ziemna	ziemna	ziemna	ziemna			
Odległości	0.0	2.0	15.0	34.0	35.3	39.5	43.5	45.6	50.7	51.4	60.3	74.7
Hektometry	0											

PG S0<sub>0</sub>

S1<sub>0</sub>

S2<sub>0</sub>

S3<sub>0</sub>

S4<sub>0</sub>

S5<sub>0</sub>

S6<sub>0</sub>

S7<sub>0</sub>

S8<sub>0</sub>

WIATA

Uwagi:

- Rzędne wlotów studni kanalizacyjnych doregulować do rzędnych projektowanego terenu, drogi lub rzędnych istniejącego terenu.
- Rzędne góry studni zlokalizowanych w terenie nieutwardzonym poza jezdnią dostosować do projektowanej niwelety terenu.
- Odcinki prowadzone na głębokości nie zapewniającej przykrycia 0,8m docieplić warstwą keramzytu lub żużla.
- Przy skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacyjnej z podziemnymi liniami kablowymi elektroenergetycznymi, sygnalizacyjnymi oraz telekomunikacyjnymi należy je zabezpieczyć dwudzielną rurą z tworzywa sztucznego na długości 1,5m w obie strony od osi skrzyżowania.

- Wykonawstwo kanalizacji należy skoordynować z wykonawstwem pozostałego projektowanego uzbrojenia wg odrębnych opracowań.
- Kanalizację zaprojektowano z rur kanalizacyjnych z niespionego (ścianka lita) PCV-U klasy SN8.
- Rury układać na podsypce z materiału ziarnistego (piasek, żwir) o gr. 10cm.
- Obsypkę wykonać z materiału ziarnistego (piasek, żwir) zagęszczanego warstwami o gr. 20cm.
- Obsypkę i zasypkę należy zagęścić.
- Montaż rur wykonać zgodnie z instrukcją montażową rur PCV producenta rur „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.

**aqua**  
Processor

Aqua Processor Sp. z o.o.  
ul. Nadbrzeźna 17,  
66-400 Gorzów Wlkp.  
biuro@aquaprocessor.pl  
tel/fax. 95 735 62 53/54

Autorzy projektu:

Opracował:

Projektant:

Sprawił:

Faza/branża:

Projekt:

Lokalizacja:

Obiekt /

Tytuł rysunku:

PROJEKT TECHNICZNY / SANITARNA

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu

działka nr 396; 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie

Projekt Zagospodarowania Terenu

Profil podłużny zewnętrznej instalacji grawitacyjnej odcieków - CZĘŚĆ 1

Nr uprawnień:

Data/Podpis:

Skala:

30.08.2021 r.

30.08.2021 r.

30.08.2021 r.

30.08.2021 r.

30.08.2021 r.

30.08.2021 r.

30.08.2021 r.

30.08.2021 r.

30.08.2021 r.

1:100/500

Nr rysunku:

27/S

27/S

27/S

27/S

27/S

27/S

27/S