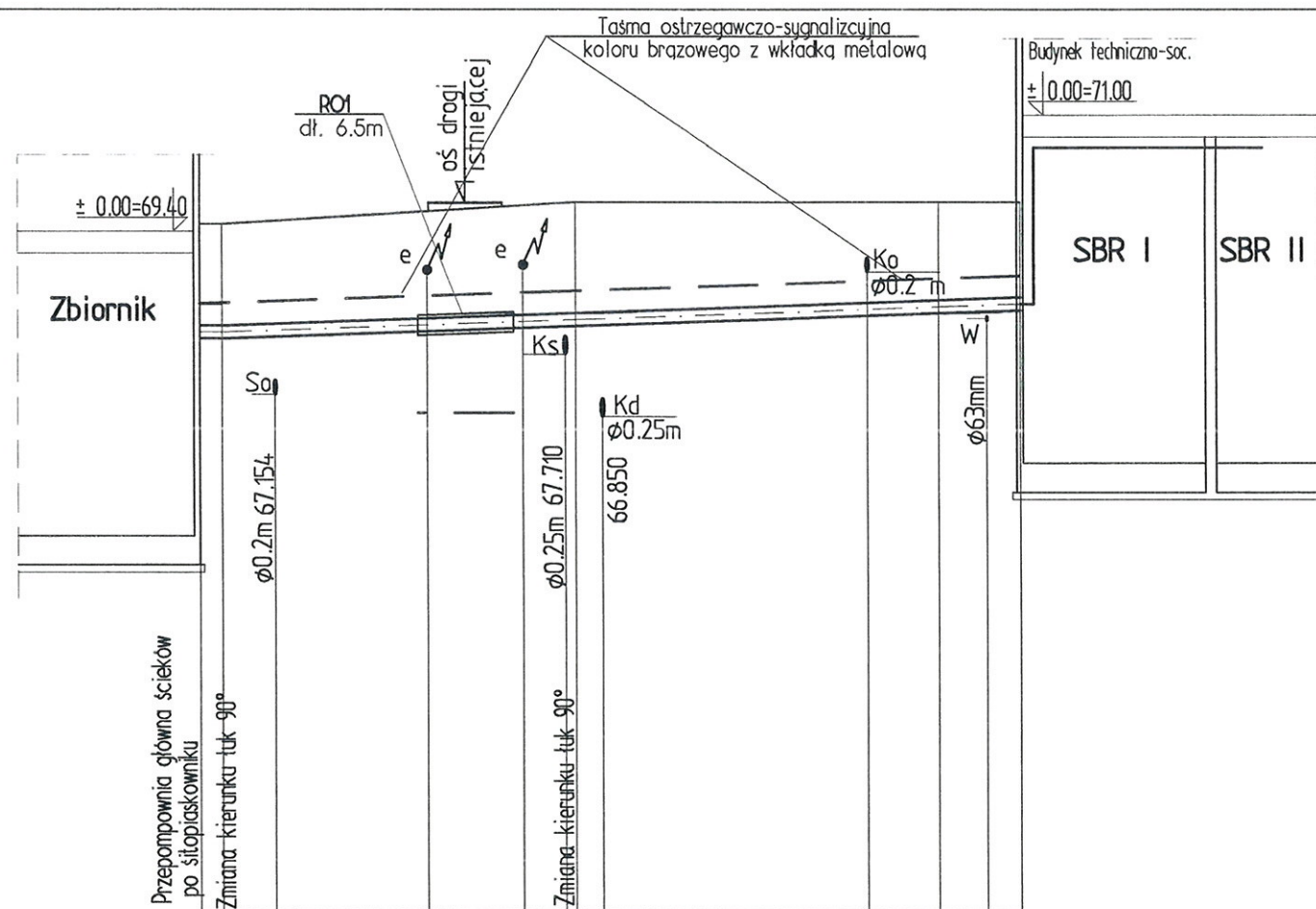


Rzędne terenu istniejącego	69.50	69.50	69.80	69.80	69.80
Rzędne terenu projektow.					
Rzędne osi rurociągu	68.068	68.068	68.310	68.383	68.400
Spadki [%]/długości		13.3 / l=22.5	2.9 / l=24.8	3.0 / l=5.6	
Srednica/materiał		ø180 mm PE	ø180 mm PE	ø180 mm PE	
Zagłębienie	1.43	1.49	1.49	1.42	1.40
Punkty charakterystyczne					
Rodzaj nawierzchni		ziemna	ziemna	ziemna	
Odległości	0.0	2.7	4.9	15.6	21.0
Hektometry					



Rzędne terenu istniejącego	69.50	69.50	69.80	69.80	69.80
Rzędne terenu projektow.					
Rzędne osi rurociągu	68.070	68.009	68.181	68.359	68.399
Spadki [%]/długości		7.1 / l=24.1	7.2 / l=24.8	7.1 / l=5.6	
Srednica/materiał		ø180 mm PE	ø180 mm PE	ø180 mm PE	
Zagłębienie	1.43	1.49	1.62	1.44	1.40
Punkty charakterystyczne					
Rodzaj nawierzchni		ziemna	ziemna	ziemna	
Odległości	0.0	1.5	5.1	15.6	22.1
Hektometry					

Uwagi:

- Odcinki prowadzone na głębokości nie zapewniającej przykrycia 1.2m 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 typu 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 PE HD PN10
- 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 PE 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: inż. Jakub Szmich

Projektant: mgr inż. Józef Rożewski

Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Paweł Ziolkowski

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 tłocznej

ścieków sanitarnych po mechanicznym oczyszczeniu

Nr uprawnień:

Data/Podpis:

Skala:

30.08.2021 r.

1:100/500

Nr rysunku:

30/S