

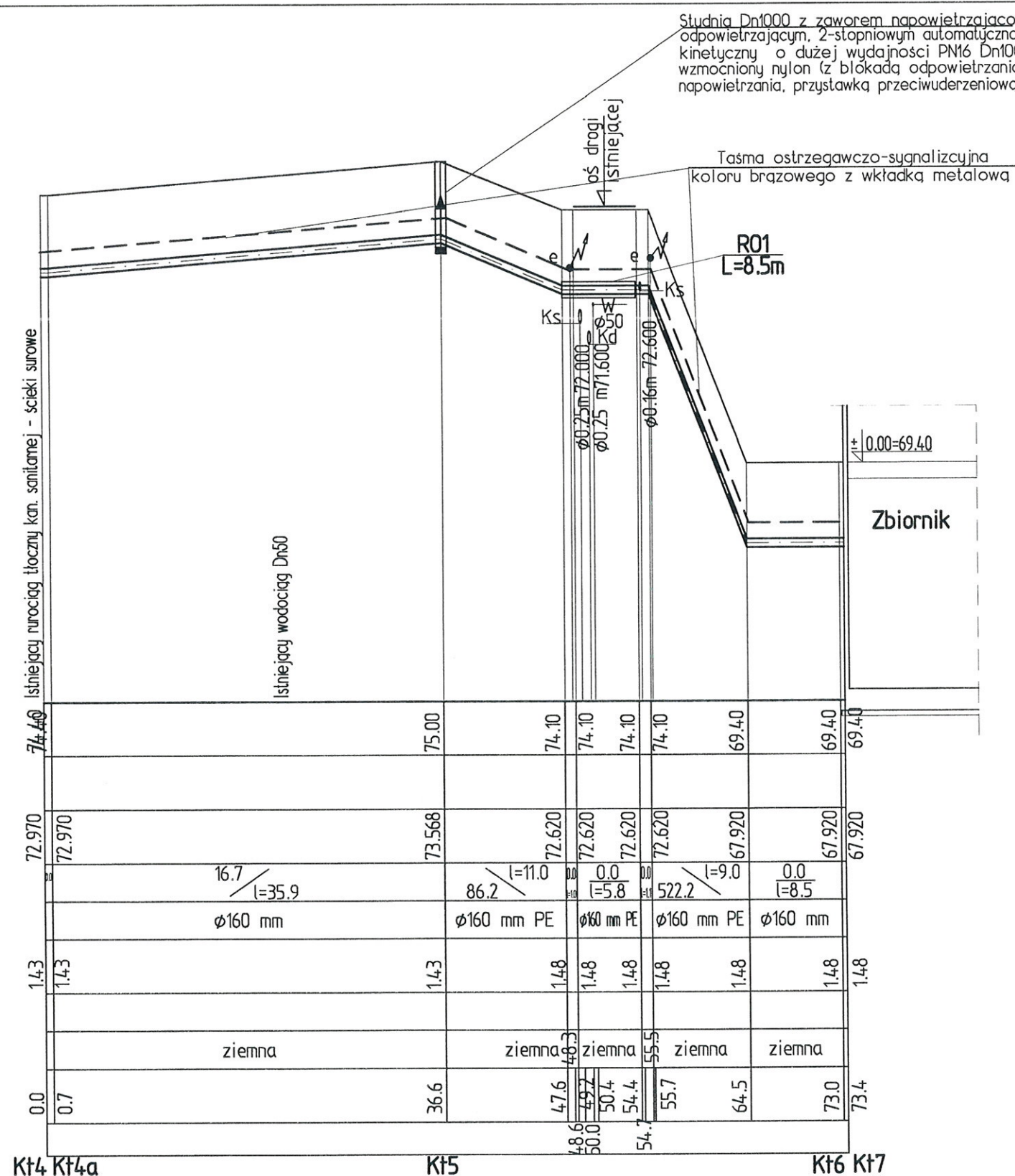
P.P. 65.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	74.80	73.80	73.80	73.80	69.40	69.40	69.40
Rzędne terenu projektow.							
Rzędne osi rurociągu	73.368	73.368	72.310	72.310	72.310	67.910	67.910
Spadki [%]/długości	70.9 / l=14.1	0.0 / l=5.7	0.0 / l=5.7	511.6 / l=8.6	0.0 / l=8.2		
Srednica/materiał	ø180 mm PE	ø180 mm PE	ø180 mm PE	ø180 mm PE	ø180 mm PE		
Zagłębienie	1.43	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.39
Punkty charakterystyczne							
Rodzaj nawierzchni			ziemna	ziemna	ziemna		
Odległości	0.0	5.0	12.1	13.9	14.1	19.8	21.1
Hektometry						29.7	37.9
	Kt1					Kt2	Kt3

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 1.0m 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 PE PN10 łaczonych za pomocą zgrzewania doczołowego i muf termozgrzewalnych
- 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 zagaęścić.
- Montaż rur wykonać zgodnie z instrukcją montażową rur PE producenta rur „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.



Kt4 Kt4a

Kt5

Kt6 Kt7

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 Szmiden

Projektant: mgr inż. Józef Rożewski

Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Paweł Ziółkowski

Faza/branża:

PROJEKT TECHNICZNY / SANITARNA

Projekt:

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu

Lokalizacja:

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

Obiekt /

Projekt Zagospodarowania Terenu

Tytuł rysunku:

- Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej tłocznej ścieków surowych

Nr uprawnień:

-

upr nr 8/91/Gw

upr nr LBS/0035/P00S/10

Data/Podpis:

30.08.2021 r.

30.08.2021 r.

30.08.2021 r.

Skala:

1:100/500

Nr rysunku:

29/S