



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

Rzędne terenu istn.	70.80	70.80	70.80
Rzędne terenu projektow.			
Rzędne osi rurociągu	69.697	69.697	69.778
Spadki [%]/długości	8.0	4.5	
Średnica/materiał	Ø0.16	Ø0.16	PCV SN8
Zagłębienie	1.10	1.02	0.99
Punkty charakterystyczne			
Rodzaj nawierzchni			
Odległości	0.0	4.5	6.8
Hektometry			

S6_0 S6.1_0 BIOFILTR

70.95	70.95
69.762	69.762
15.0	1=8.0
Ø0.16	PCV SN8
1.19	1.07
0.0	8.0

S7_0 BUDYNEK SOC.-TECH.

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 niespionionego (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. Nadbrzeżna 17,
66-400 Gorzów Wlkp.
biuro@aquaprocessor.pl
tel/fax. 95 735 62 53/54

Autorzy projektu:	Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala:
Opracował: inż. Jakub Szmidchen inż. Piotr Furmanek	-	30.08.2021 r.	1:100/500
Projektant: mgr inż. Józef Rożewski	upr nr 8/91/Gw	30.08.2021 r.	Nr rysunku:
Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Paweł Ziolkowski	upr nr LBS/0035/P00S/10	30.08.2021 r.	28/S