



OZNACZENIA:

- proj. przewód grawitacyjny kanalizacji sanitarnej
 - proj. przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej
 - proj. studnia kanalizacji sanitarnej Ø1000 bet.
 - proj. oczyszczalnia ścieków dla 35 RLM - szczegół wg osobnego rysunku
 - proj. zasuw a odcinająca
 - proj. studnia rozprężna Ø1000 bet.
 - proj. wylot do rowu melioracyjnego
- S1 - S8
OS
Z
SR
W

UWAGA:

- Właz studni rozprężnej "SR" wyprowadzić ok 0.45 m nad poziom terenu.
- Włazy studni "S1" - "S8" dopasować do rzędnej terenu.
- Układ proj. oczyszczalni ścieków "OS" wraz z podłączniami na odc. między studnią zbiorczą "S4" a punktem "T" na przewodzie tłocznym należy dostosować na etapie budowy do montowanego typu oczyszczalni ścieków "OS".
- Przewody na odc. między wlotem surowych ścieków do oczyszczalni ścieków "OS" ze studni zbiorczej "S4" a punktem "T" na przewodzie tłocznym ścieków oczyszczonych są częścią technologii oczyszczalni ścieków "OS" i ich przebieg zależy od zastosowanego typu oczyszczalni ścieków.
- Odcinki kanalizacji sanitarnej o przykryciu mniejszym niż głębokość przemarzania tj. 1,0 m należy ocieplić np. 20 cm warstwą kranzytu.

Odległość	0,00	L=12,5 m		12,50	17,50	i=2,5%		Ø200 PVC		i=3,0%		36,50	L=19,0 m		48,00	53,00
Spadek, średnica, materiał																
Zagłębienie	1,80	1,76	65,04	64,66	2,04	2,06	1,69	1,44	1,42							
Rzędna dna przewodu	65,10	65,04	64,66	64,64	65,01	63,76	63,58									
Rzędna terenu	66,90	66,80	66,70	65,35	65,05	65,00										
p.p. 50,00 m n.p.m.																

Tytuł opracowania		Budowa oczyszczalni ścieków typu przydomowego dla wsi Biełsk	
dz. nr 16/2, 16/3, 16/4, 16/6, 16/12, 16/13, 16/14, 16/15, 19, 29/2, 29/6 obr 0001 Biełsk			
Nazwa rysunku		Profil podłużny kanalizacji sanitarnej. Odc. "S1" - "S4".	
Projektował		mgr inż. Regina Piaskowska-Szczepańska upr. nr POM/0237/PWOS/09	
Sprawdzał		mgr inż. Michał Żukowski upr. nr POM/0048/PWOS/12	
Data		01/2022	
Branża		sanitarna	
Skala		1:100/500	
Rys. nr		S04	