



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
- Z - proj. zasuwka odcinająca
- SR - proj. studnia rozprężna Ø1000 bet.
- W - proj. wylot do rowu melioracyjnego
- 1 - otwór badawczy geologiczny
- NN(Pg, Gp, C) - nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, glina piaszczysta, kawałki cegieł)
- NN(Pg) - nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty)
- NN(Pg/Pd) - nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnoziarnistym)
- NN(Gp,Pg, C) - nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta, piasek gliniasty, kawałki cegieł)
- NN(Pg, Pd,Gb) - nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, piasek grobnoziarnisty, glina piaszczysta)
- Gp - glina piaszczysta
- Pg - piasek gliniasty
- 62.2 - sączenia wody gruntowej

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 podłączaniami 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 włodem 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 kranzylu.

p.p. 55,00 m n.p.m.		proj.	st. kan. san. Ø1000 bet.			
Rzędna terenu		65.00	65.00	64.92		
Rzędna dna przewodu		63.58	63.56	63.63		
Zagłębienie		1.42	1.44	1.27	Ø200 PVC I=0.5%	
Spadek, średnica, materiał						
Odległość	0.00	3.00	13.30			

S4 OS OS

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. "S4" - "OS" .			
Projektował mgr inż. Regina Piaskowska-Szczepańska upr. nr POM/0237/PWOS/09	Podpis		
Sprawdzał mgr inż. Michał Żukowski upr. nr POM/0048/PWOS/12	Podpis		
Data 01/2022	Skala 1:100/500	Branka sanitarna	RYS. NR S07