



Tytuł opracowania		SR W	
Operat. wodnoprawny		na odprowadzenie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w m. Bielsk, gm. Morzeszczyn do rowu melioracyjnego R-B2 w ramach inwestycji/przedsięwzięcia pn. Budowa oczyszczalni ścieków typu przydomowego dla wsi Bielsk	
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 Bielsk		NAZWA RYSUNKU	
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej. Odc. "OS" - "W".		OPRACOWAŁ	
mgr inż. Reginia Płaskowska-Szczepańska upr. nr POM/0237/PWOS/09		PROJEKT	
DATA		SKALA	
01/2022		1:100/500	
BRANŻA		RYŚ. NR	
sanitarna		S06	

- OZNACZENIA:**
- proj. przewód grawitacyjny kanalizacji sanitarnej
 - proj. przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej
 - S1 - S8
 - OS
 - Z
 - SR
 - W
 - 1
- OZNACZENIA:**
- 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.
 - Właz studni "S1" - "S8" dopasować do rzędnej terenu
 - Układ proj. oczyszczalni ścieków "OS" wraz z połączeniami 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 włozem 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 przenarazania tj. 1,0 m należy ocieplić np. 20 cm warstwą kranzyfu.