



UWAGA:

1. Właz studni rozprężnej "SR" wyprowadzić ok 0,45 m nad poziom terenu.
2. Włazy studni "S1" - "S8" dopasować do rzędnej terenu.
3. 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".
4. 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 należy od zastosowanego typu oczyszczalni ścieków.
5. Odcinki kanalizacji sanitarnej o przykryciu mniejszym niż głębokość przemarzania tj. 1,0 m należy ocieplić np. 20 cm warstwą kranzytłu.

OZNACZENIA:

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

Tytuł: OPRACOWANIA		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. "S4" - "S5" .	
PROJEKTOWAL	mgr inż. Regina Płaskowska-Szczepańska upr. nr POM/0237/PWOS/09		PODPIŚ
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Ziulkowski upr. nr POM/0048/PWOS/12		PODPIŚ
DATA	01/2022	BRANŻA	sanitarna
		SKALA	1:100/500
		RYS. NR	S05