

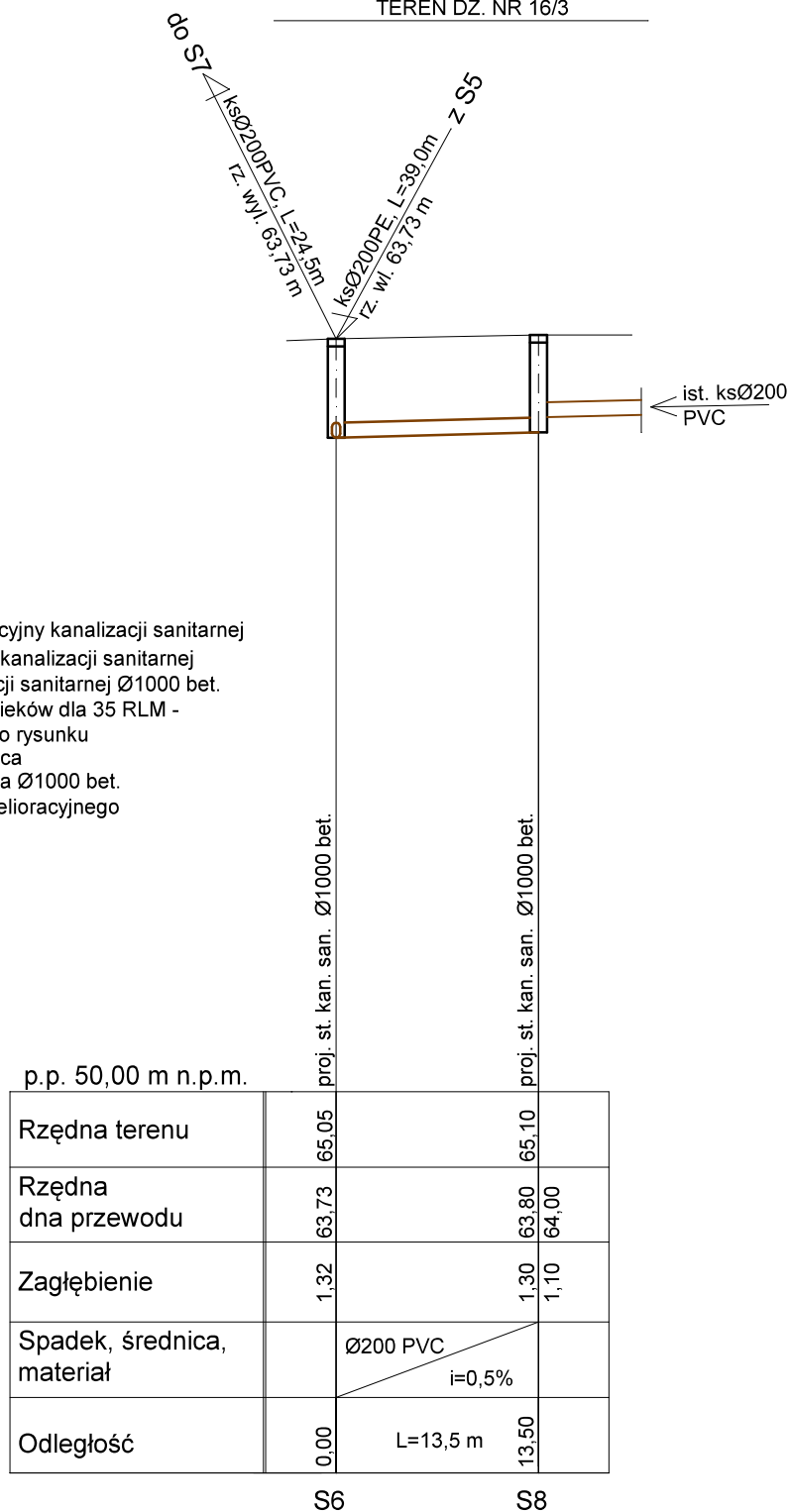


OZNACZENIA:

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



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 podłącznikami 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 kramyzytu.

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. "S6" - "S8".			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Regina Piaskowska-Szczepeńska upr. nr POM/0237/PWOS/09		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Michał Żukowski upr. nr POM/0048/PWOS/12		PODPIS	
DATA 01/2022	BRANŻA sanitarna	SKALA 1:100/500	RYS. NR S06