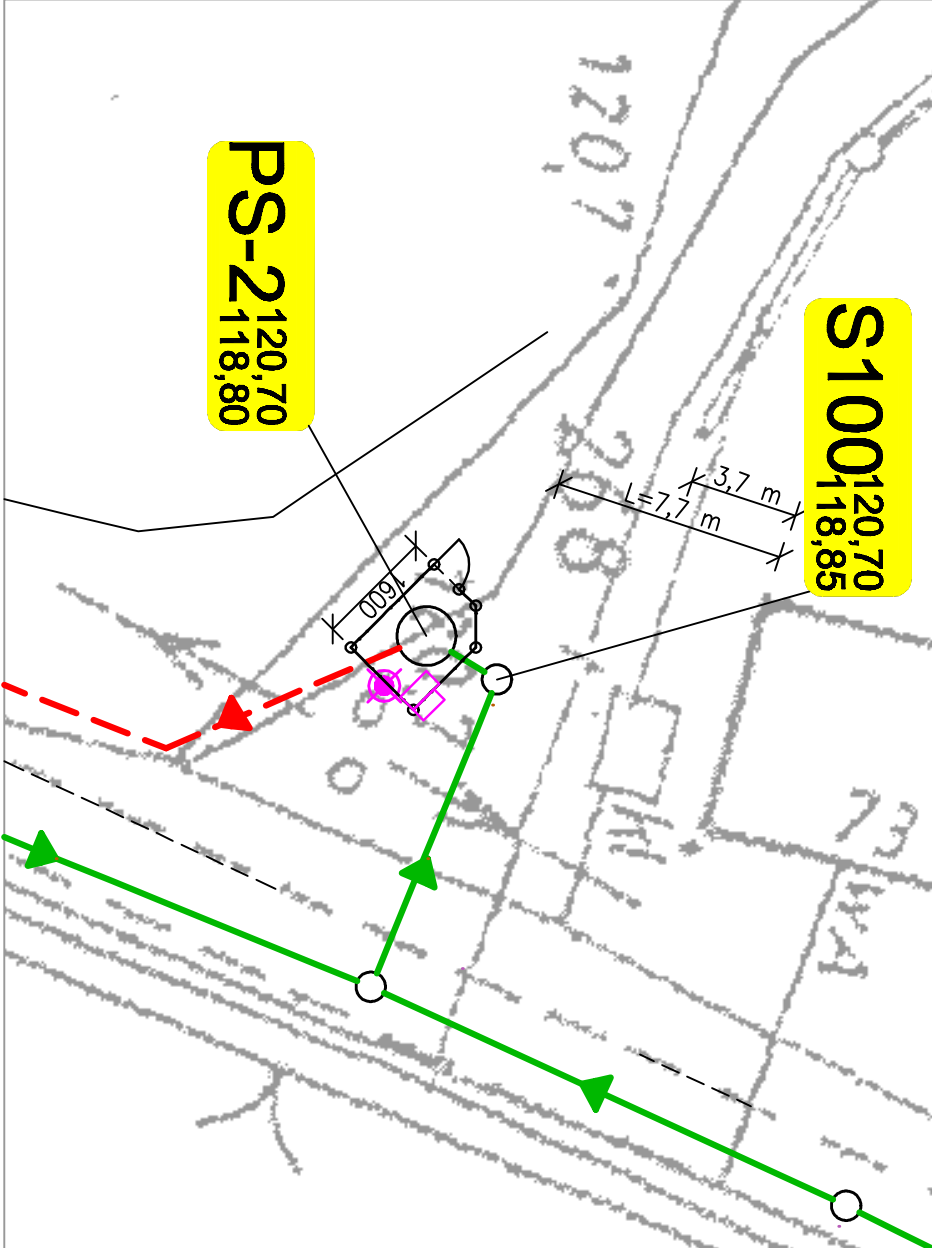
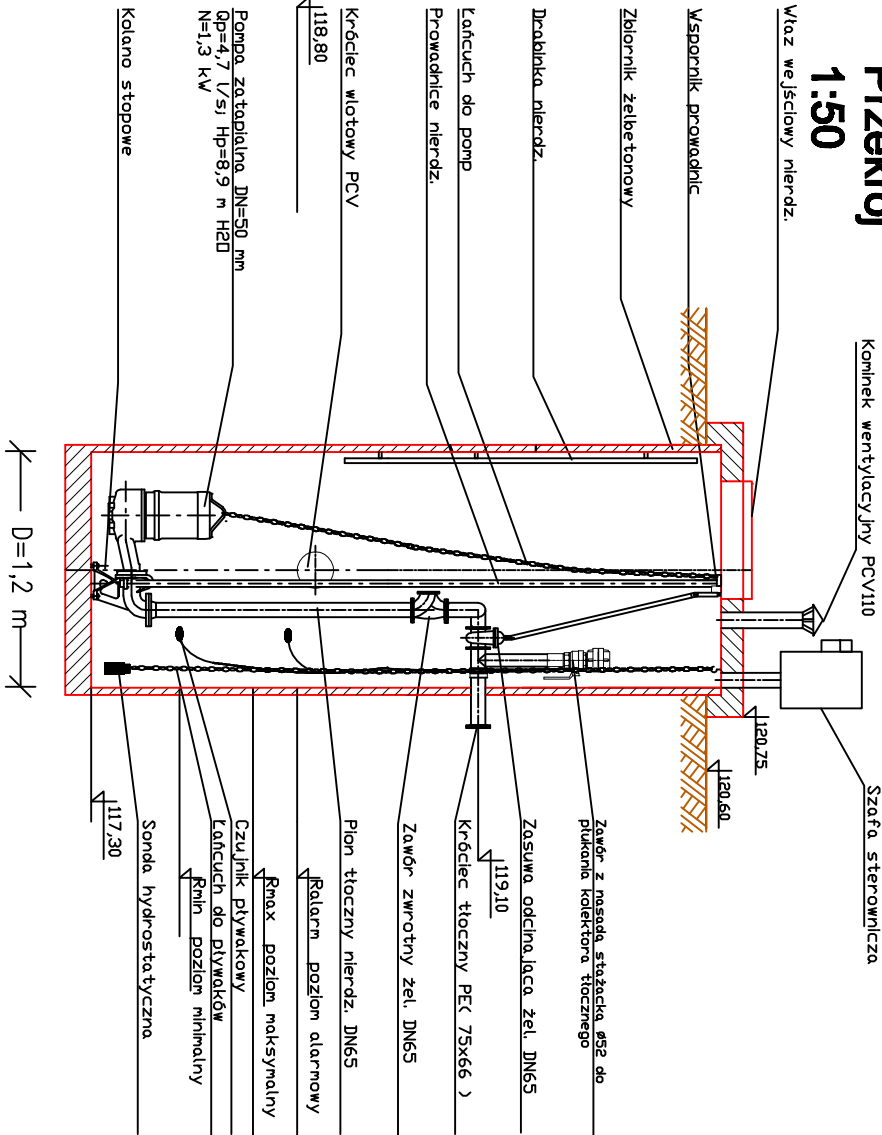


Sytuacja wg rys. nr 03 - skala 1:250



H=3,45 m

Przekrój
1:50



Zagospodarowanie
terenu pompowni PS-2
skala 1:250

- Furtka szer. 1,3m, wys. 1,5 m z siatki w ramce z kątownika
- Ogrózenie z siatki w ramce z kątownika, na cokole betonowym szer. 0,20 m, wys. 0, 2 m Wysokość ogrózenia 1,5 m
- Pompownia ścieków w obudowie betonowej o średnicy wewn. 1,50 m i wysokości
- Utwardzenie nawierzchni kostką betonową "Polbruk" 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 15 cm



- Szafka elektryczna przyłącza elektrycznego (zakres dostawcy energii elektrycznej)
- Lokalizacja szafki elektrycznej sterowania pompowni ścieków (zakres dostawcy pompowni)
- Lampa oświetlenia działki pompowni, z włącznikiem zmierzchowym, umieszczona na słupie elektrycznym

Powierzchnia całkowita działki pompowni 11,5 m²
Powierzchnia utwardzenia Polbrukiem 9,6 m²
Obwód ogrózenia 13,4 m (z furtką 1,2 m wężynie)



AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ "APIS"
64-820 Pila, ul. Kondratowicza 6; tel/fax: (067) 212-00-88, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający: **Gmina Lwówek**
64-310 Lwówek, ul. Ratuszowa 2

Obiekt: **Kanalizacja sanitarne w gminie Lwówek, pow. Nowy Tomysł**
ETAP II, Zadanie 1 - Miejscowości: Chmielniko, Józefowo

Temat: **CHMIELINKO, pompownia ścieków PS-2, działka 268.**

Bratnia	Sanitarna	Stadum	Projekt Wykonawczy
Stanowisko:	Intię i nacwislo	Nr uprawniał bud.	Podpis

Projektował: mgr inż. Edward Rodziewicz

Opracował: mgr inż. Kamila Daszul
mgr inż. Zbigniew Lorenc

Sprawił: mgr inż. Helena Rodziewicz

Treść rys.	Skala	Data
Plan zagospod. i przekroje.	1:100/1000	2007-07-31
Nr rys.	23	Rev. B