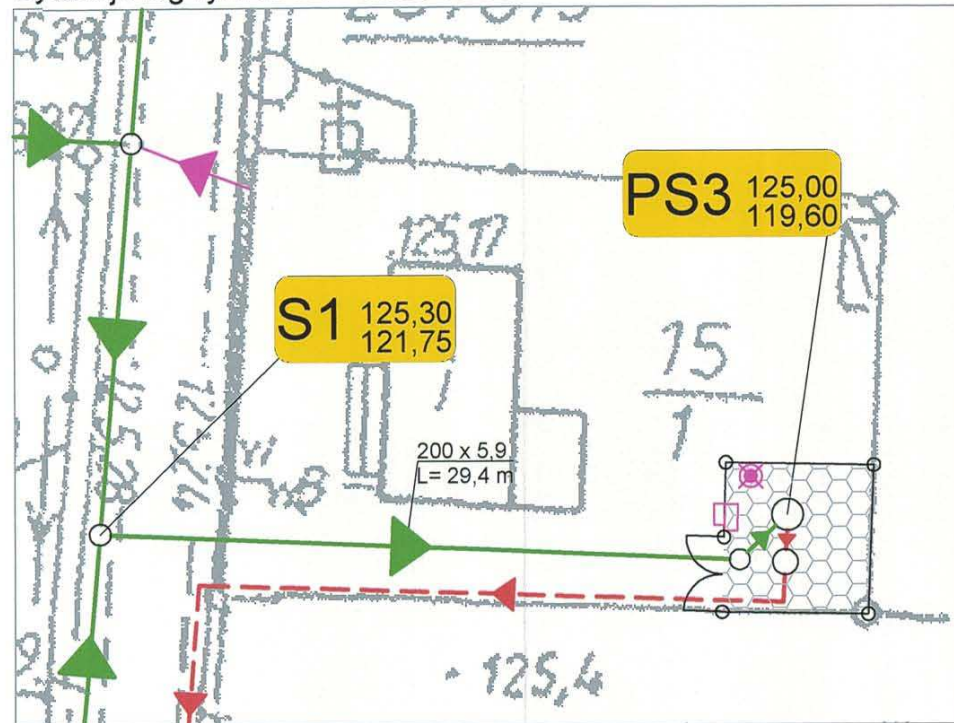


Sytuacja wg rys. nr 04 - skala 1:250



Zagospodarowanie terenu pompowni PS-2 skala 1:200

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

Lampa oświetlenia działki pompowni, z włącznikiem zmierzchowym

Ogrodzenie z siatki w ramce z kątownika, na cokole betonowym szer. 0,20 m, wys. 0,2 m Wysokość ogrodzenia 1,8 m

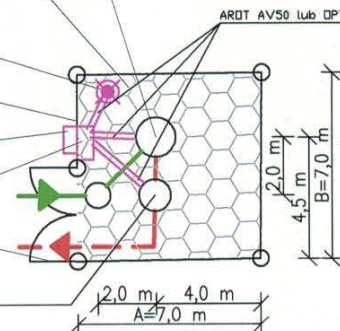
Szafka elektryczna przyłącza elektrycznego (zakres dostawy energii elektrycznej)

Lokalizacja szafki elektrycznej sterowania pompowni ścieków (zakres dostawy pompowni)

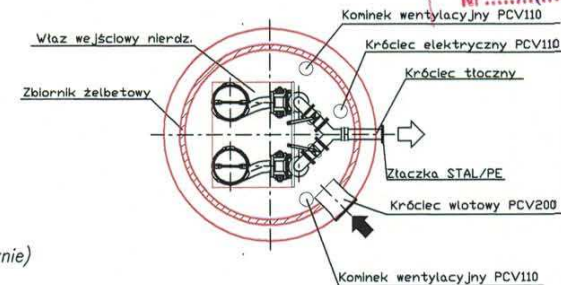
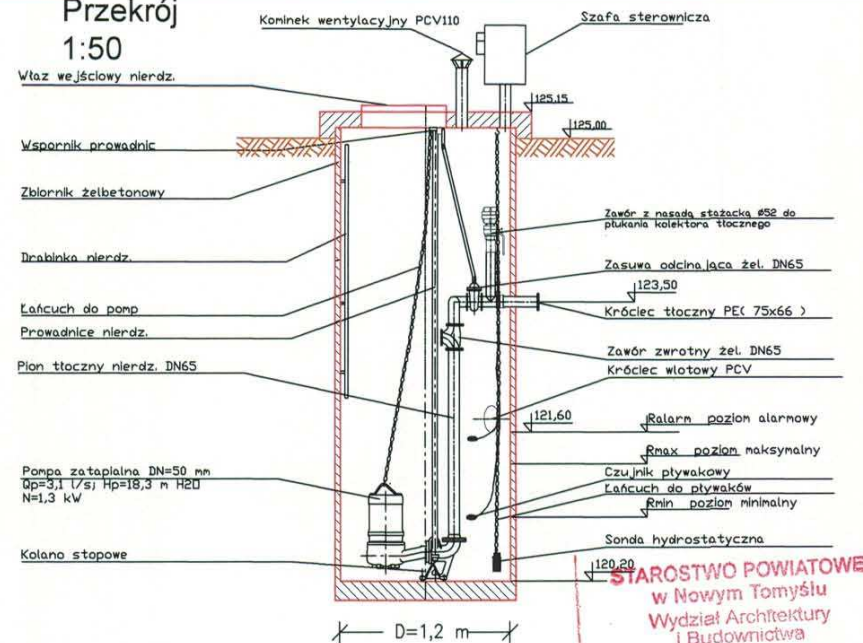
Brama wjazdowa szer. 2x1,75m, wys. 1,8 m z siatki w ramce z kątownika

Przepływomierz ścieków w studni prefabrykowanej o średnicy 1,20 m i wysokości 2,0 m. Przelicznik przepływomierza umieścić w szafce sterowania pompowni.

Powierzchnia całkowita działki pompowni 49,0 m²
Powierzchnia utwardzenia Polbrukiem 46,1 m²
Obwód ogrodzenia 28,0 m (z bramą 3,5 m włącznie)



Przekrój 1:50



AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ "APIS"

64-920 Piła, ul. Kondratowicza 6; tel/fax: (067) 212-00-88, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:

Gmina Lwówek

64-310 Lwówek, ul. Ratuszowa 2

Objekt:

Kanalizacja sanitarna w gminie Lwówek, pow. Nowy Tomysł
ETAP II, Zadanie 1 - Miejscowości: Chmielinko, Józefowo

Temat:

JÓZEFOWO, pompownia ścieków PS-3, dz. 15/1.

Branża	Sanitarna	Stadium	Projekt Budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Edward Rodziejewicz	WKP/0118/PWOS06	
Opracował:	mgr inż. Kamila Dassui mgr inż. Zbigniew Lorenc		
Sprawdził:	mgr inż. Helena Rodziejewicz	WKP/0114/POOS06	
Treść rys.	Plan zagospod. i przekroje.	Skala 1:100/1000	Data 2007-07-31
	Nr rys.	24	Rev: A