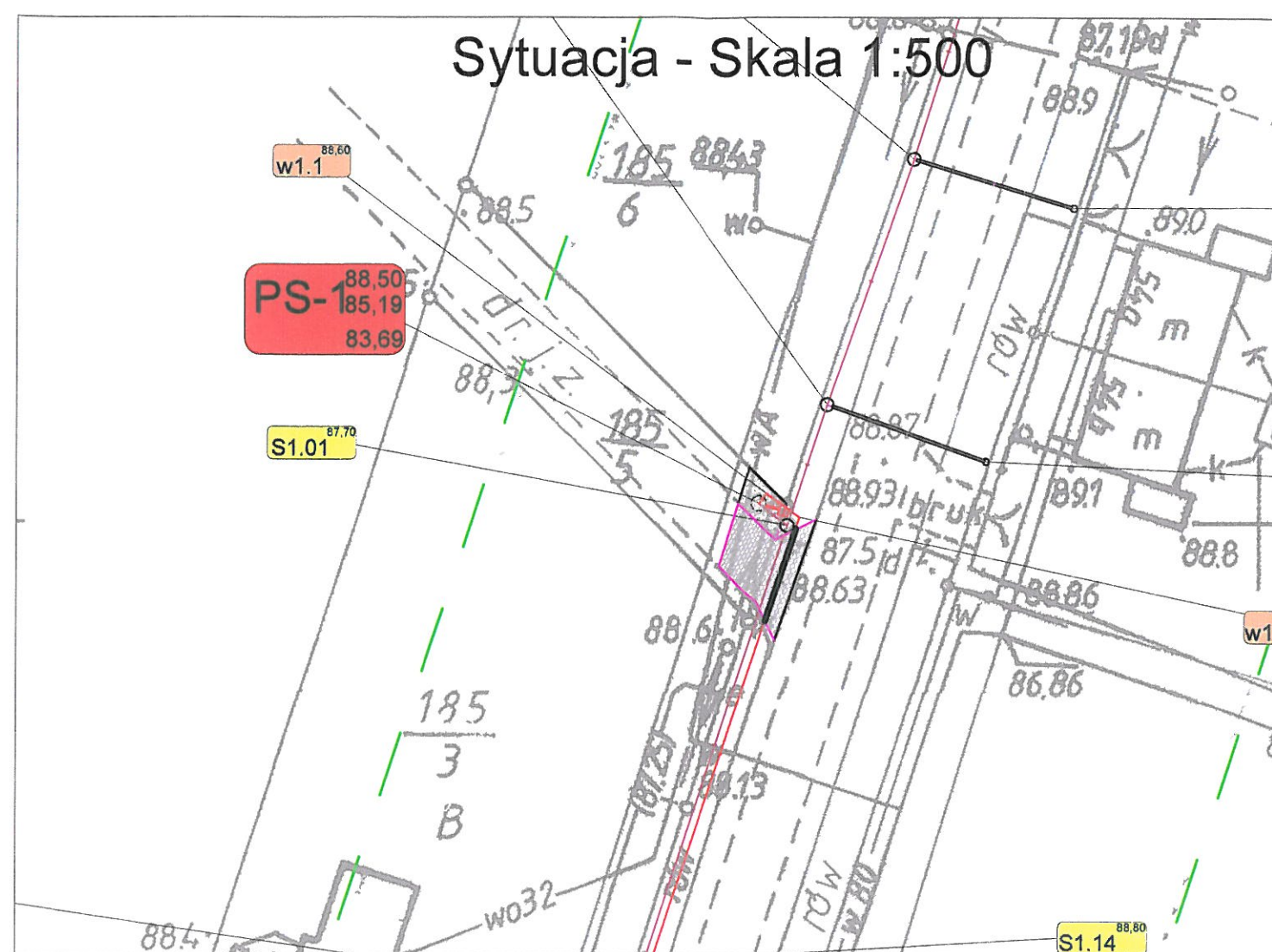
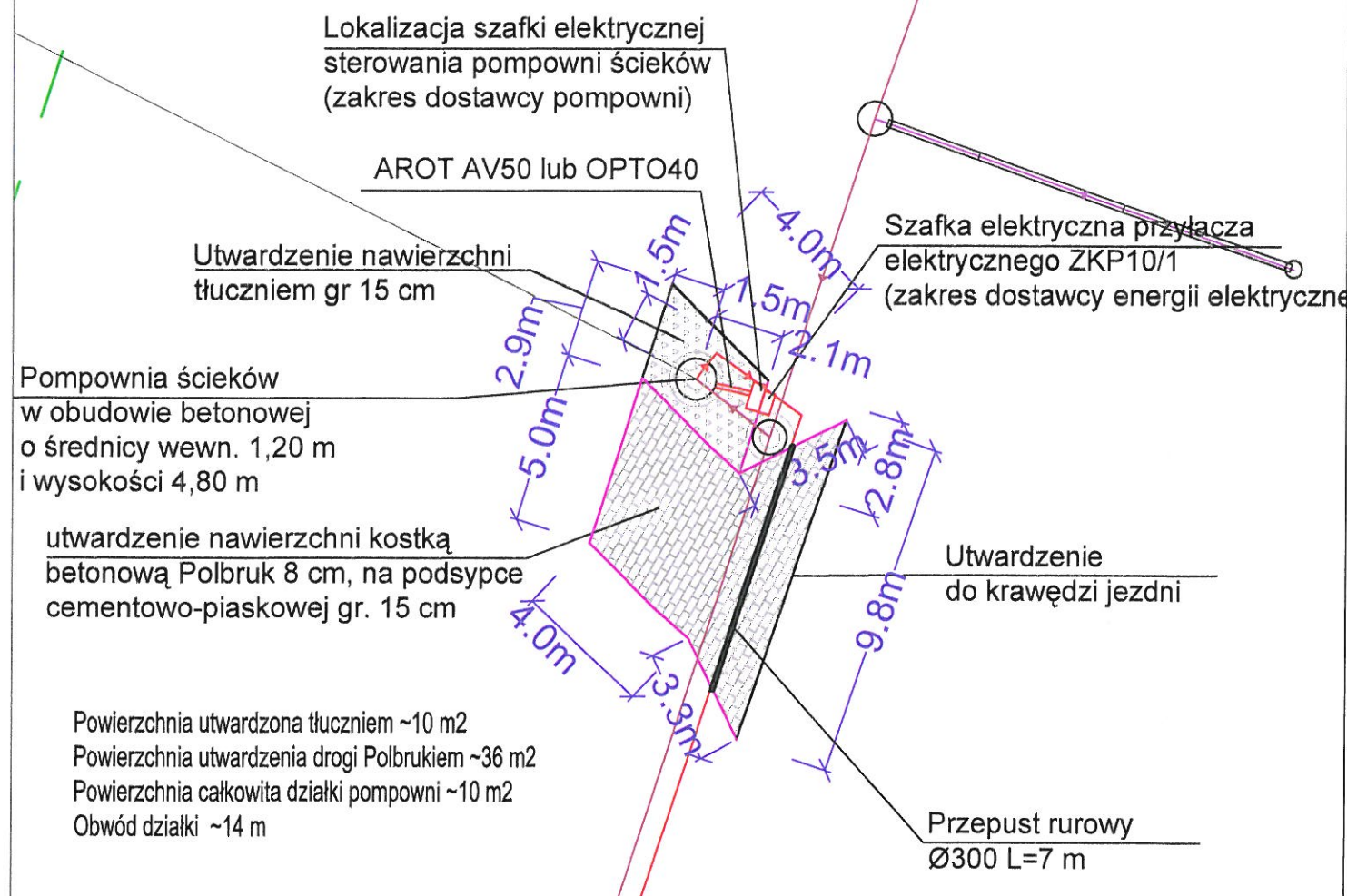


Sytuacja - Skala 1:500



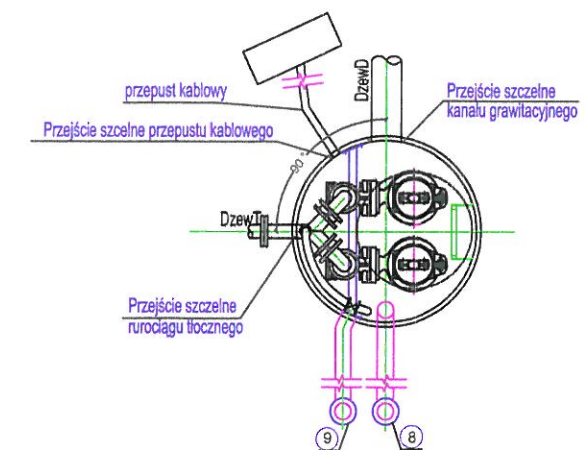
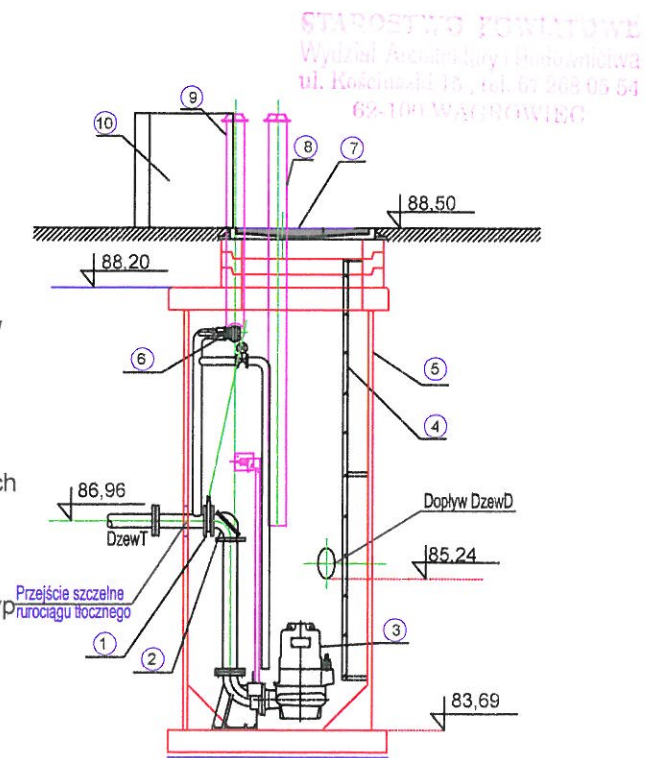
Stuacja - Skala 1:200



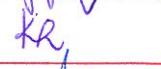



PRZEPOMPOWNA 2 POMPOWA PRZEJEZDNA

1. Zasuwa nożowa odcinająca DN65
2. Kłapa zwrotna DN65
3. Pompa - $Q_p = 2,75 \text{ l/s}$, $H_p = 14,8 \text{ m H}_2\text{O}$, $N < 4,2 \text{ kW}$
4. Drabinka nierdz.
5. Zbiornik wykonany z elementów betonowych w klasie C40/50
6. Zawór z nasadą strażacką Ø52 do płukania kolektora tłocznego oraz do dozowania środków dezodorujących
7. Właz wejściowy nierdz. Ø800 mm
8. Kominiek wentylacyjny PCV110
9. Kominiek wentylacyjny PCV110 -- wyposażony w filtr do eliminacji zapachu i emisji H₂S np. Activ-carbon typ FIP 1050 z aktywnym węglem
10. Szafa sterownicza

UWAGA:
 Lokalizację szafki elektrycznej i kominków wentylacyjnych dostosować do sytuacji lokalnej



 AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ "APIS" 64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel: (67) 212-00-88, e-mail: apis@apis.pila.pl			
Inwestor Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu 62 - 100 Wągrowiec, ul. Janowiecka 98A			
Obiekt Kanalizacja sanitarna we wsi Ochodza gm. Wągrowiec, woj. wielkopolskie			
Temat Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Ochodza.			
Branża	Sanitarna	Stadium	Projekt Budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	WKPI/0143/POOS/12	
Opracował:	mgr inż. Kamila Leiszys		
Sprawdził:	mgr inż. Helena Rodziewicz	WKPI/0114/POOS/06	
Treść rys.	Zagospodarowanie pompowni PS-1		Data 2012-10-02
	Nr rys.	23	Index: 1