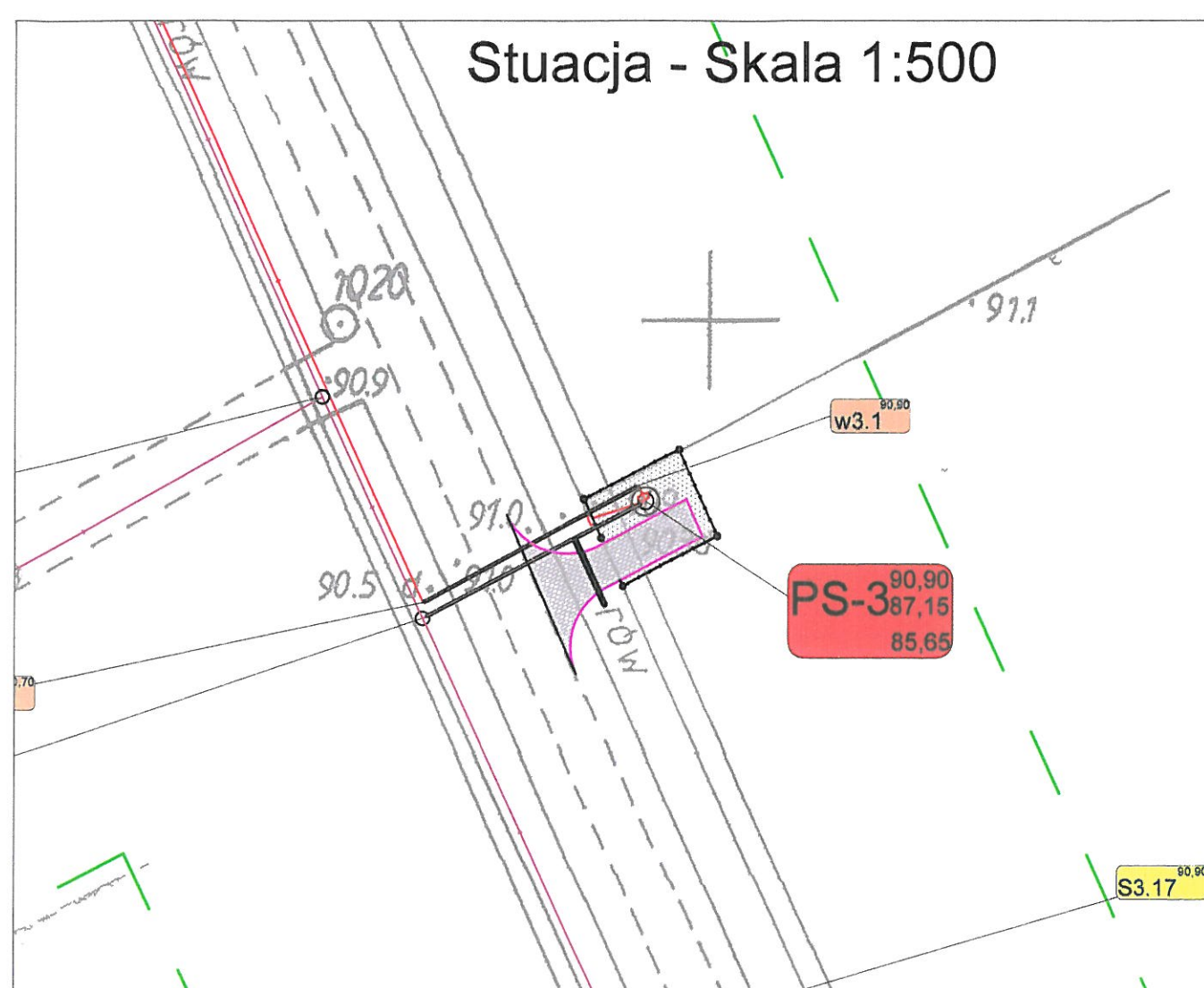
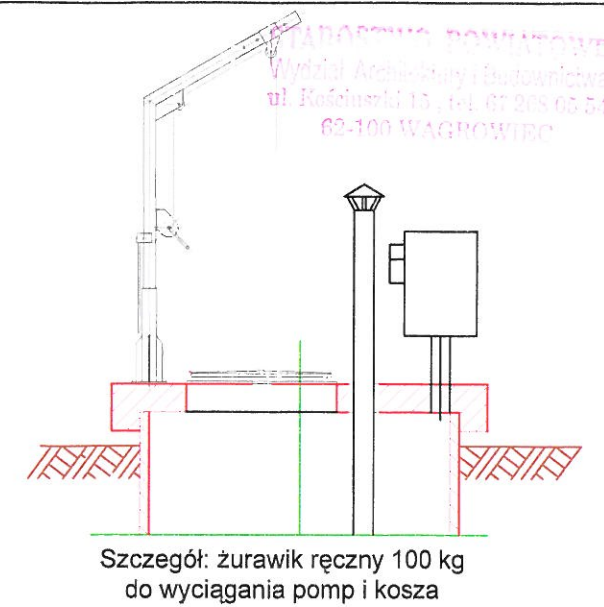
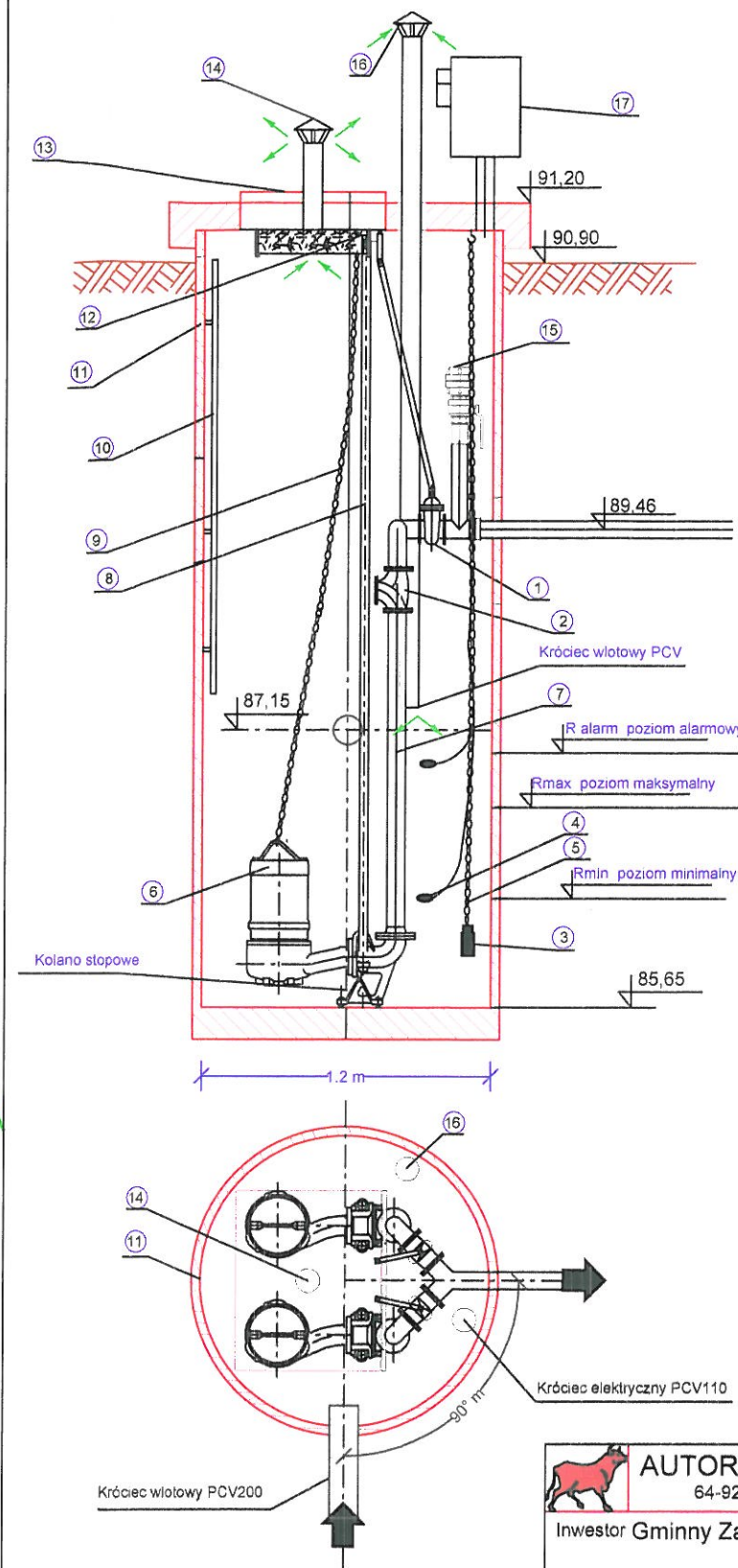
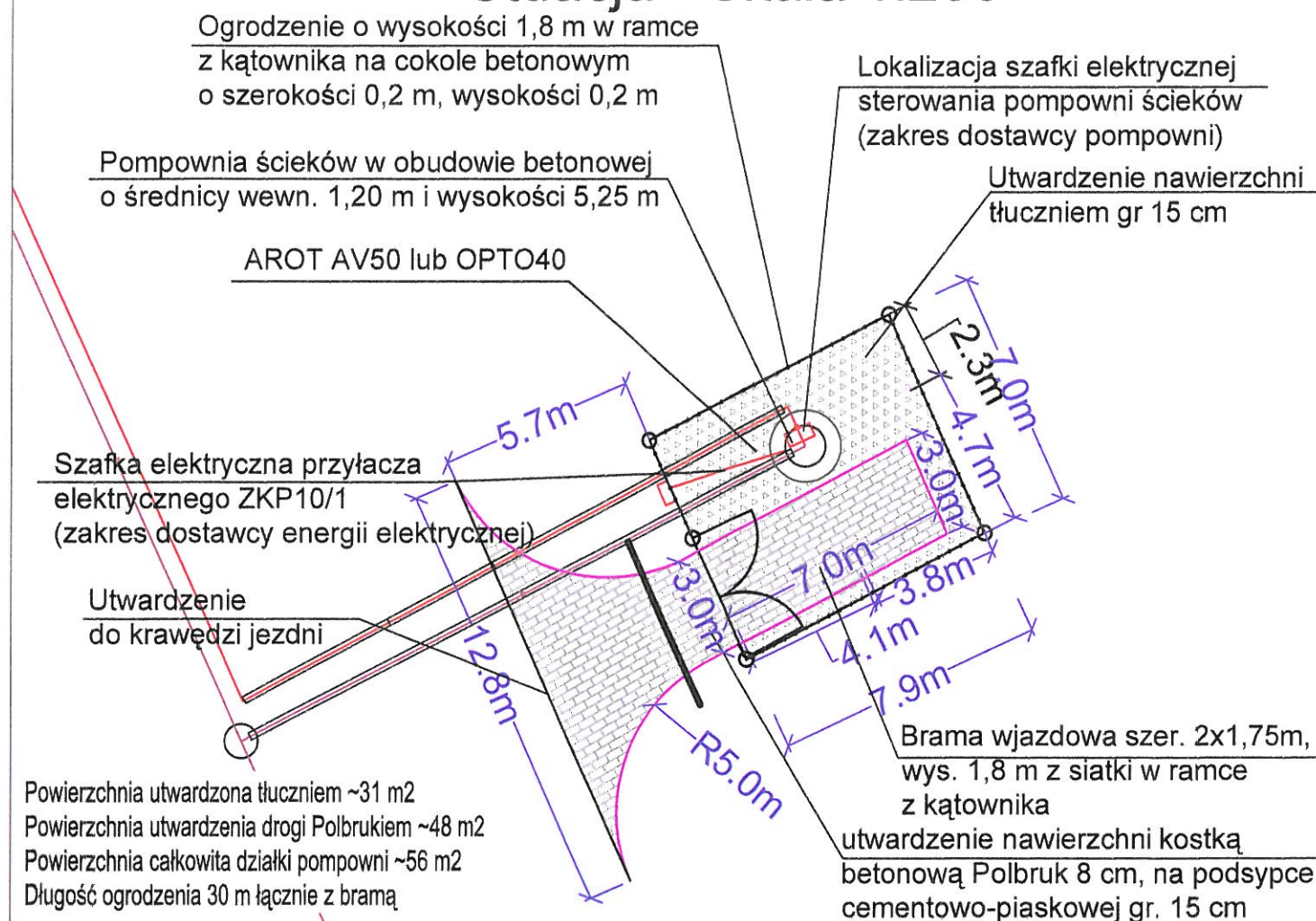


Stuacja - Skala 1:500



Stuacja - Skala 1:200



Szczegół: żurawik ręczny 100 kg do wyciągania pomp i kosza

1. Zasuwa odcinająca żel. DN100
2. Zawór zwrotny żel. DN100
3. Sonda hydrostatyczna
4. Czujnik pływakowy
5. Łańcuch do pływaków
6. Pompa - Qp = 2,75 l/s, Hp = 13,8 m H₂O, N < 4,2 kW
7. Pion tłoczny nierdz. DN100
8. Prowadnice nierdz.
9. Łańcuch do pomp
10. Drabinka nierdz.
11. Zbiornik wykonany z elementów betonowych w klasie C40/50
12. Wspornik prowadnic
13. Właz wejściowy nierdz. 800x800 mm wyposażony w filtr do eliminacji zapachu i emisji H₂S np. Activ-carbon typ FIP 1050 z aktywnym węglem
14. Kominiek wentylacyjny PCV110 wywiewny
15. Zawór z nasadą strażacką Ø52 do płukania kolektora tłoczego oraz do dozowania środków dezodorujących
16. Kominiek wentylacyjny PCV110 nawiewny
17. Szafa sterownicza

UWAGA:
Lokalizację szafki elektrycznej i kominek 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	WKP/0143/POOS/12	
Opracował:	mgr inż. Kamila Leiszys		
Sprawdził:	mgr inż. Helena Rodziewicz	WKP/0114/POOS/06	
Treść rys.	Zagospodarowanie pompowni PS-3		
	Skala	1:1000	Data
	Nr rys.	25	Index: 1