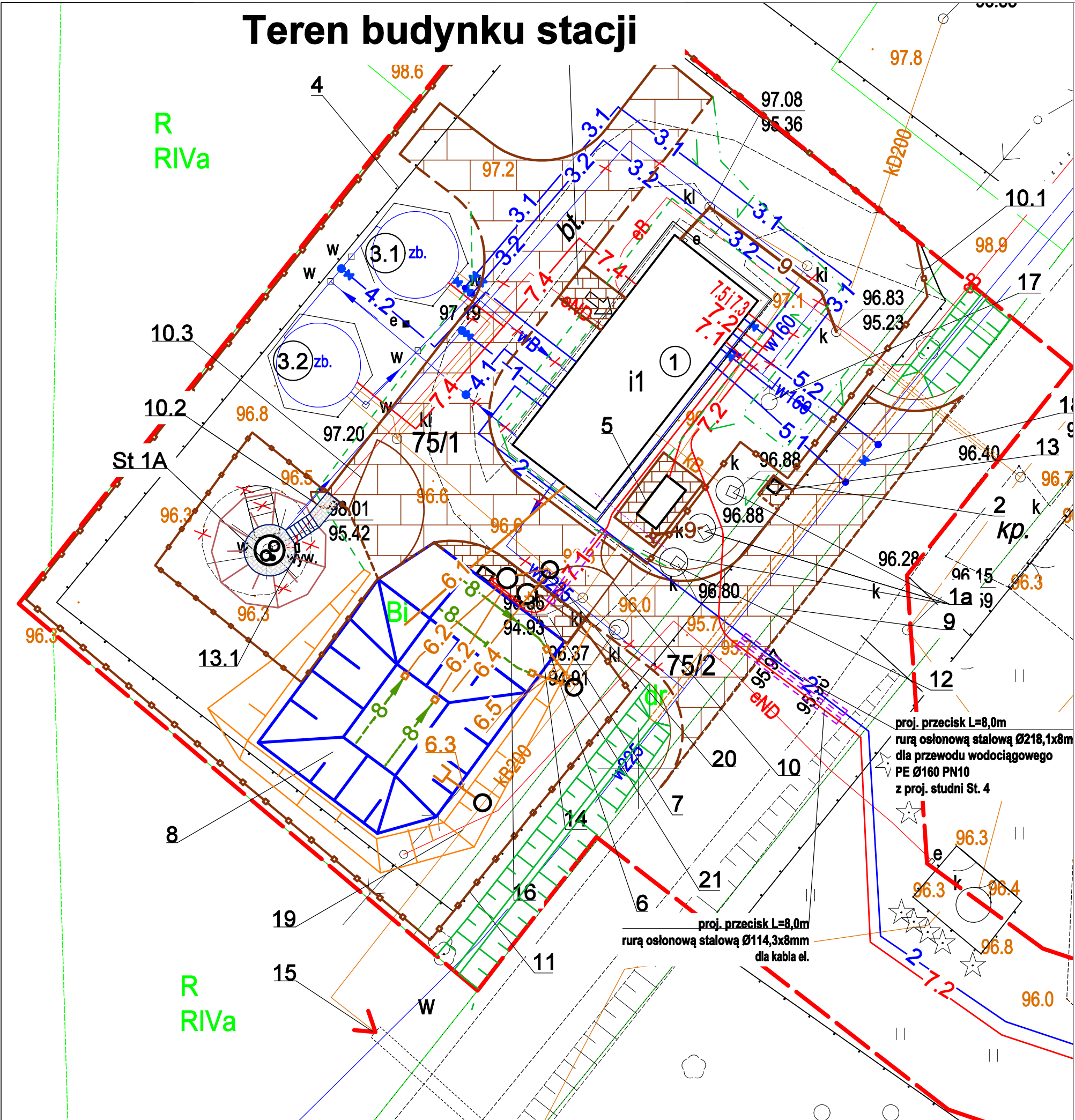
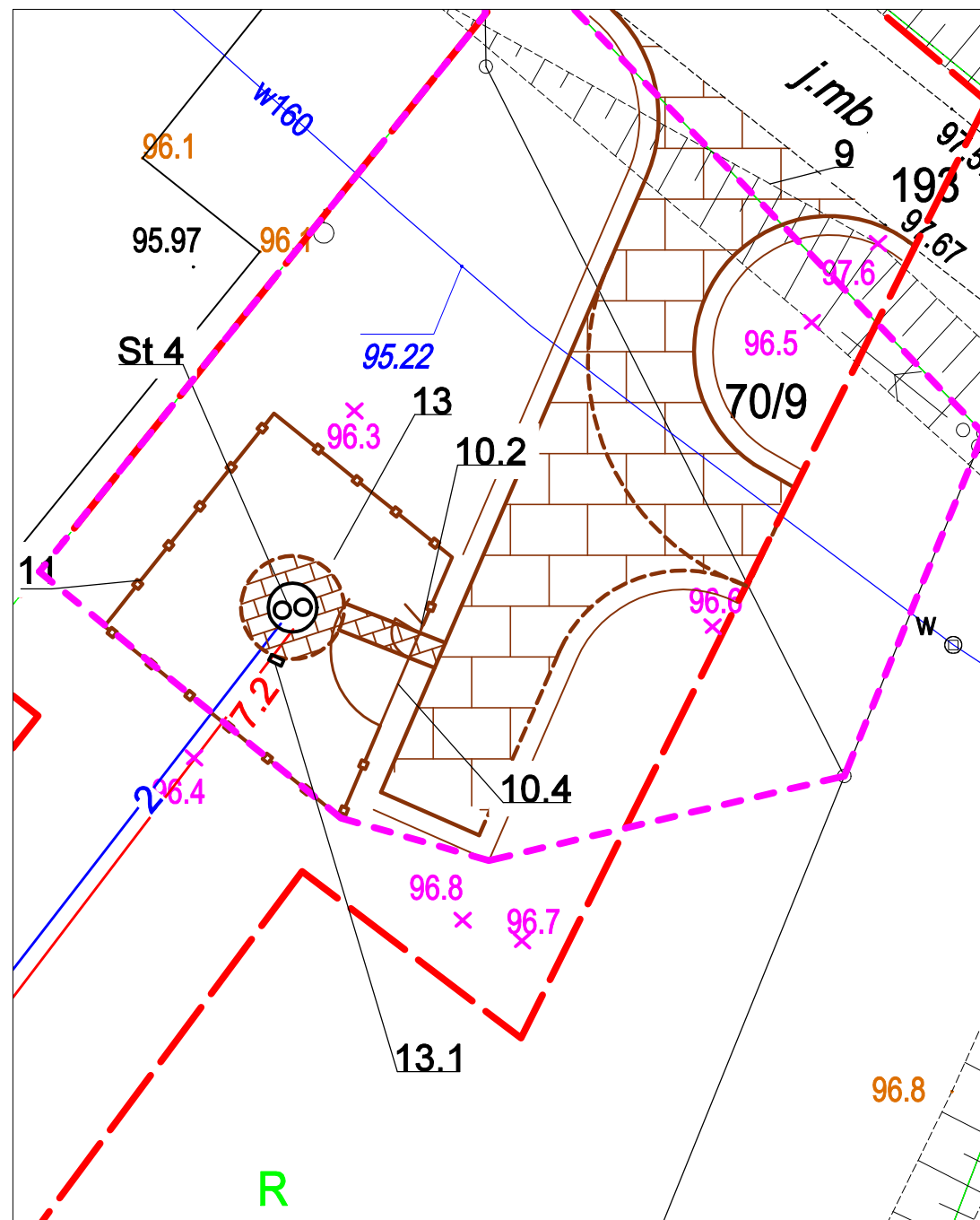


Teren budynku stacji



Teren proj. studni Nr4



- Oznaczenia:
- 1 Proj. przewód wody surowej ze studni ist. Nr 1A Ø160
 - 2 Proj. przewód wody surowej ze studni proj. Nr 4 Ø160
 - 3.1 Proj. przewód wody ze zbiorników wyr. Ø225
 - 3.2 Proj. przewód wody ze zbiorników wyr. Ø225
 - 4.1 Proj. przewód wody do zbiorników wyr. Ø160
 - 4.2 Proj. przewód wody do zbiorników wyr. Ø160
 - 5.1 Proj. przewód wody do sieci Ø225
 - 5.2 Proj. przewód wody do sieci Ø225
 - 6.1 Proj. przewód wód popłucznych do odстойnika Ø273
 - 6.2 Proj. przewód odpływu wód drenazowych z odстойnika PVC Ø160
 - 6.3 Proj. przewód przelewu awaryjnego z odстойnika Ø200
 - 6.4 Proj. przewód wód. popł. z odстойnika do k. zasuw Dn 150mm;
 - 6.5 Proj. przewód odpływu wód drenazowych z poletka PVC Ø160
 - 7.1 Proj. kabel el. zasilający do szafy sterowniczej komory zasuw
 - 7.2 Proj. kabel el. zasilający do proj. studni głęb. Nr4
 - 7.3 Proj. kabel sterowniczy do agregatu prądotwórczego
 - 7.4 Proj. kable sterownicze do zbiorników wyr.
 - 7.5 Proj. kable el. siłowe z agregatu prądotwórczego
 - 8 Proj. przewód drenazowy Ø125
 - 9 Proj. przewód kanalizacji sanitarnej Ø160
 - Krawężnik zatopiony
 - Krawężnik wystający
 - Granica inwestycji
 - Teren do wykliczenia z użytku rolnego
 - rury osłonowe
 - Proj. ogrodzenie z siatki na słupkach żelbetowych h=1,6m
 - Proj. jezdni, zjazd oraz miejsca postojowe utwardzone kostką bet.;
 - Przepust pod zjazdem, rura PVC Ø400mm SN 8;
 - Proj. skarpa;
 - Proj. rów przydrożny - należy dostosować do istniejącego rowu

- Oznaczenia:
- 1. Istniejący budynek stacji wodociągowej
 - 1a. Istniejące odстойniki
 - 2. Proj. miejsce do ustawienia pojemnika na odpady
 - 3.1 i 3.2 Ist. Zbiorniki wyrówn. ist. 2x150m³
 - 4. Ist. ogrodzenie z siatki h=1,6m (do wymiany na nowe)
 - 5. Proj. agregat prądotwórczy o mocy 44 kVA
 - 6. Proj. komora zasuw Øw1,2m
 - 7. Proj. szafa sterownicza komory zasuw
 - 8. Proj. odстойnik wód popłucznych V_{cz} około 90m³
 - 9. Proj. zjazd i miejsce postojowe utw. kostką betonową
 - 10. Proj. Brama wjazdowa
 - 10.1 Ist. brama wjazdowa (do likwidacji)
 - 10.2 Proj. furtka
 - 10.3 Proj. Brama studni Nr1A
 - 10.4 Proj. Brama studni Nr4
 - 11. Proj. ogrodzenie z siatki na słupkach żelbetowych h=1,6m
 - 12. Proj. wpust drenazowy Ø 0,5m H=1,0m na szczelnym placu betonowym agregatu prądotwórczego
 - 13. Proj. chodnik utw. kostką betonową
 - 13.1 Zewnętrzna skrzynka elektryczna przełączeniowa z fundamentem;
 - 14. Proj. poletko osadowe o pow. czynnej około 30 m²
 - St 1A. Ist. studnia głębinowa Nr1A
 - St 4. Proj. studnia głębinowa Nr 4
 - 15. Ist. wylot wód popłucznych do ist. kanału odpływu wód popłucznych
 - 16. Przepompownia wód drenazowych Øw1,2m
 - 17. Ist. hydrant nadziemny - należy podpiąć do nowo proj. przewodów
 - 18. Przepust pod zjazdem, rura PVC Ø400mm
 - 19. Studnia rewizyjna przelewu awaryjnego odстойnika
 - 20. Studnia rewizyjna drenazu i wód nadosadowych odстойnika
 - 21. Studnia rewizyjna drenazu poletka osadowego

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. Pomocniczy plan

PRZEBUDOWA ISTNIEJACEJ STUDNI NR 1A I BUDOWA NOWEJ STUDNI NR 4				
Objekt: Gminna stacja wodociągowa w Gałczewie, Studnia Głębinowa				
Branża: Wielobranżowy		Lokalizacja obiektu: Gałczewko, gm. Golub-Dobrzyń, dz.: 75/1, 75/2, 24/2, 70/2, 70/10, 70/9, 193		
Inwestor: Gmina Golub - Dobrzyń, ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101/15; 87-100 Toruń				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/80/TO/84	Instal.- inż.	
Kod rysunku:	Rodzaj projektu: Wykonawczy	Data opracowania: 14 wrzesień 2022 r	Skala: 1:250	Nr rys.: W2