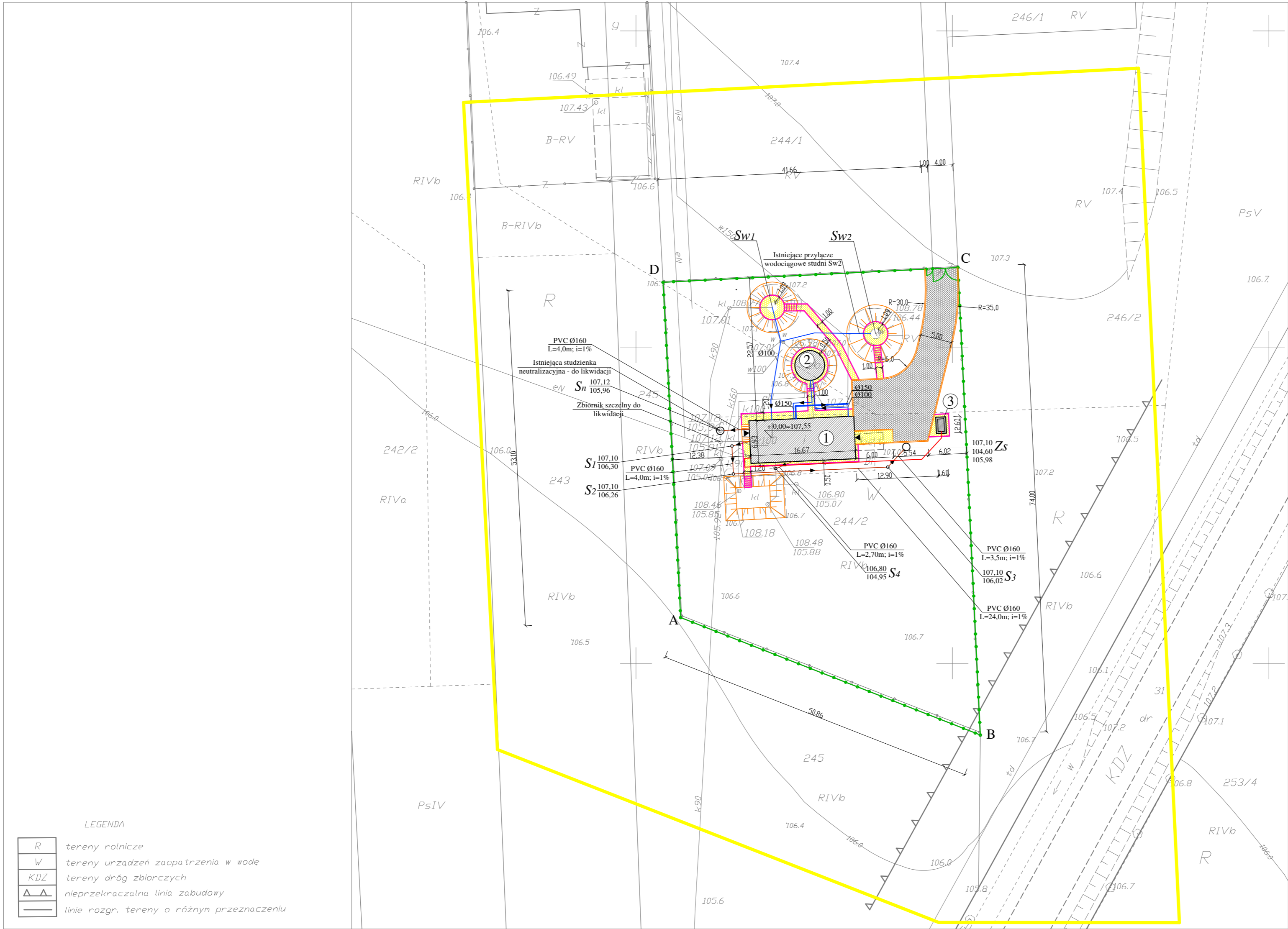


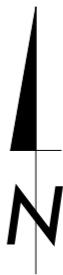
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



BILANS TERENU:
Powierzchnia działki 244/2 - 3300,0m2
Obszar objęty opracowaniem A-B-C-D - 2933,0m2
Istniejący budynek stacji uzdatniania wody do modernizacji - 115,52m2 (3,94% pow. działki objętej opracowaniem)
Istniejący zbiornik do magazynowania wody uzdatnionej -17,41m2 (0,59% pow. działki objętej opracowaniem)
Projektowany fundament pod agregat prądotwórczy - 4,16 m2 (0,15% pow. działki objętej opracowaniem)
Łączna powierzchnia zabudowy - 137,09m2 (4,68% pow. działki objętej opracowaniem)
Projektowane powierzchnie utwardzone - 339,30m2 (11,57% pow. działki objętej opracowaniem)
Powierzchnia terenów biologicznie czynnych - 2458,96m2 (83,75% pow. działki objętej opracowaniem)

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa stalowa Ø150/100
 - projektowana kanalizacja PVC-U SN8 Ø160
 - projektowany kabel energetyczny
 - projektowane ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej h=173cm
 - projektowana brama wjazdowa dwuskrzydłowa szer. 5,00m; h=2,00m
 - projektowana furta szer. 1,00m; h=2,00m
 - projektowane odtworzenie skarp
 - projektowane obrzeża betonowe 8x20cm
 - projektowane krawężniki betonowe drogowe wtopione 12x25cm
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych
 - 1 budynek stacji uzdatniania wody - istniejący przebudowywany
 - 2 zbiornik magazynujący wodę - istniejący, nieobjęty robotami budowlanymi
 - 3 projektowany agregat prądotwórczy na fundamencie żelbetowym 1,6x2,6 m
 - SI... projektowane studnie kanalizacyjne tworzywowe Ø425mm
 - Sn projektowana studnia neutralizacyjna Ø1200mm
 - Zs projektowany bezodpływowy zbiornik na ścieki socjalno-bytowe Ø1200mm
 - Sw1... studnie głębinowe istniejące - przeznaczone do modernizacji
 - projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej gr. 8cm (szara)
 - projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej gr. 6cm (grafitowa)

- LEGENDA
- R tereny rolnicze
 - W tereny urządzeń zaopatrzenia w wodę
 - KDZ tereny dróg zbiorczych
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - linie rozgr. tereny o różnym przeznaczeniu



Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Makowie Maz. zaewidencjonowanej pod numerem P.1411.2020.226

podpis projektanta

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503-153-643	ROZBUDOWA INSTALACJI UZDATNIANIA WODY W JANKOWIE, GM. CZERWONKA		Nr rys. PZT-1
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Czerwonka 06-232 Czerwonka Włościańska 38		data: 15.09.2020
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06 WAM/0188/ZHOK/18	
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0163/POOK/18	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Projektant	mgr inż. arch. P.T. Wrażeń	82/86/OI	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska	14/WMOKK/2010	
Projektant	mgr inż. Jacek Dziatkowiak	WAM/0088/PWOE/13	
Sprawdzający	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PWOE/13	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska	-	
Asystent projektanta	inż. Bartosz Sztylik	-	