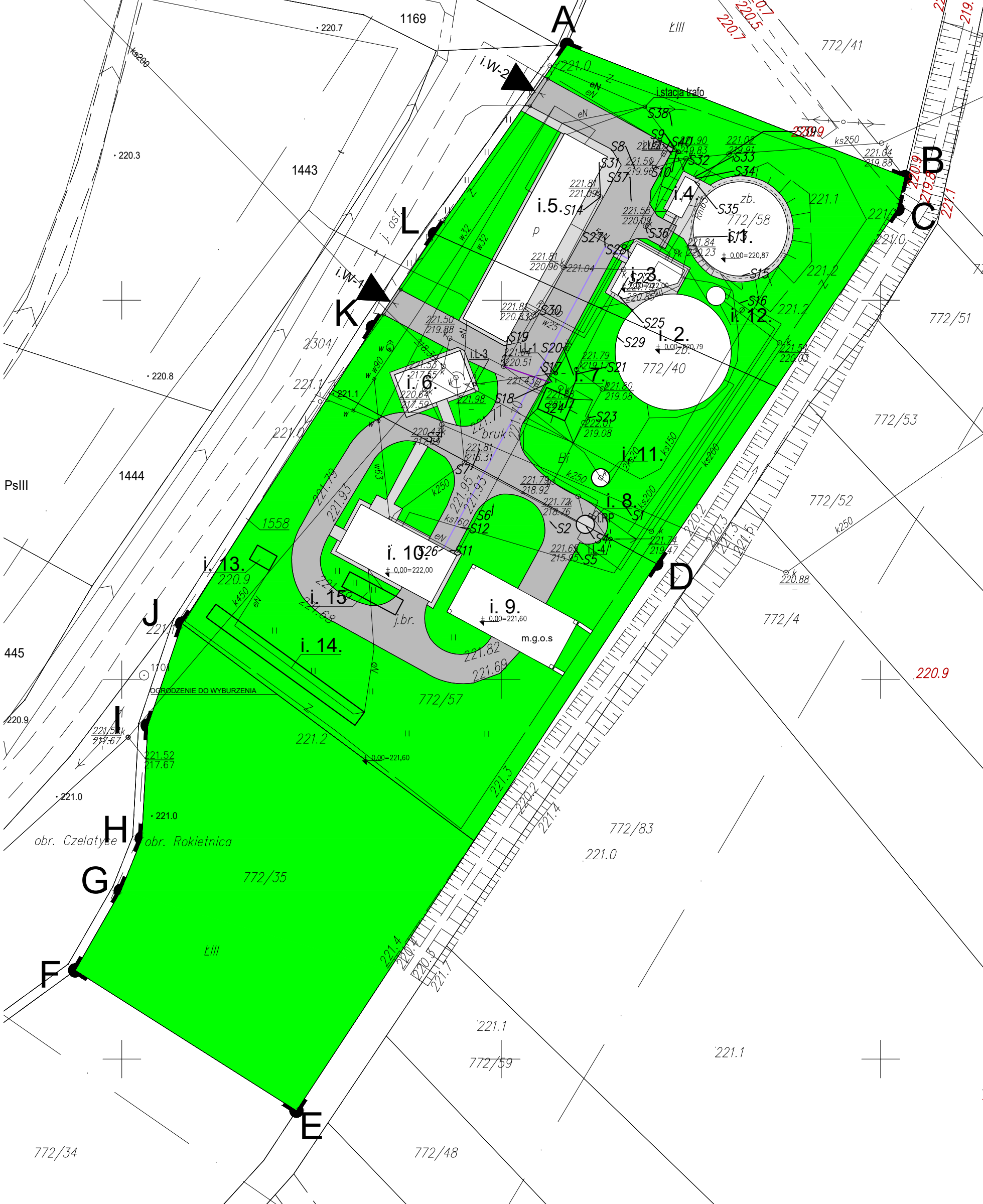
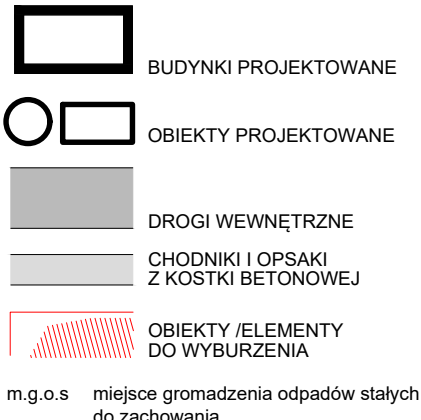


STAN ISTNIEJĄCY , skala 1:500



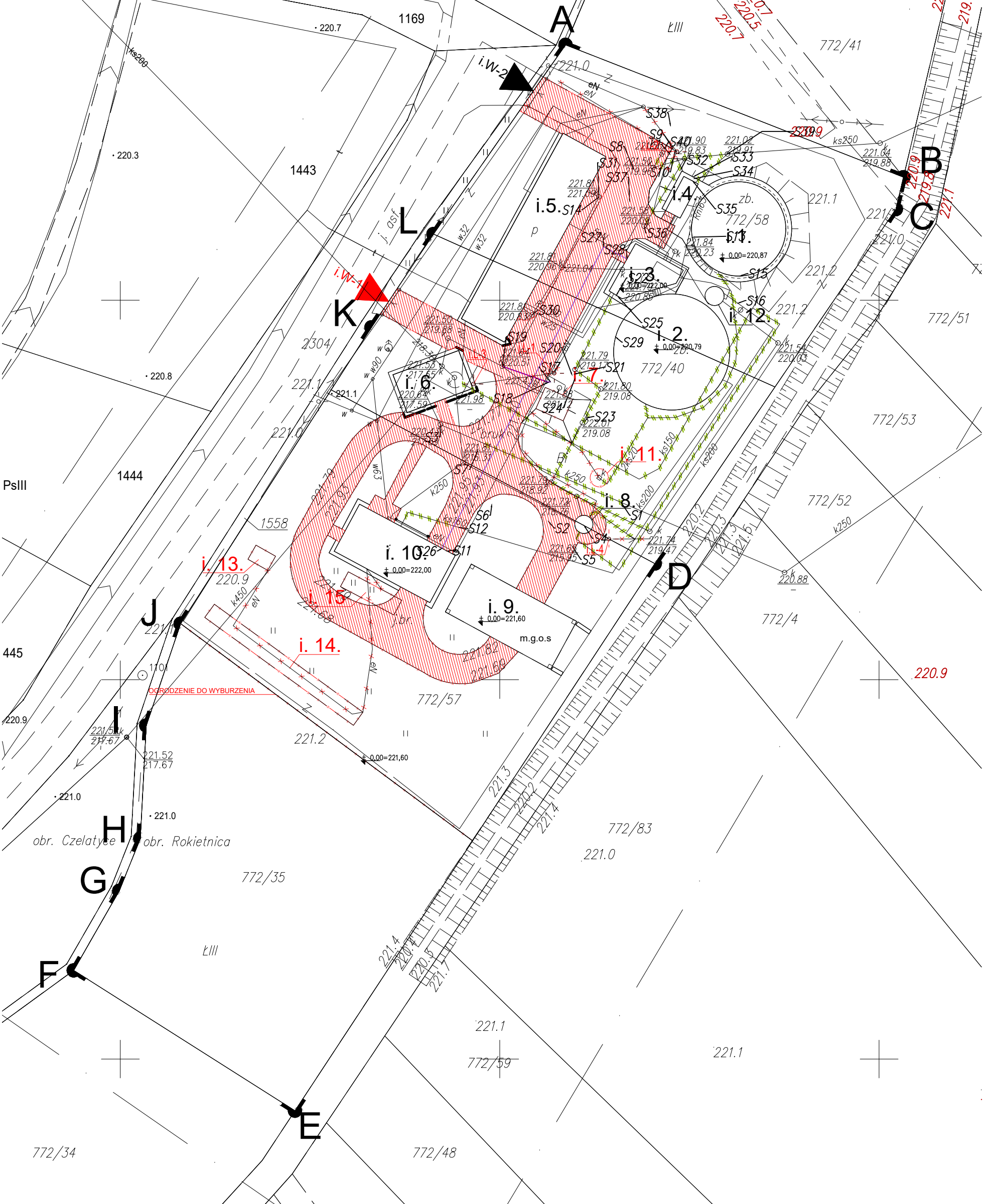
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DZIAŁEK /TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM	
DZIAŁKA 772/35	1 760,02 m ²
DZIAŁKA 772/57	1 930,76 m ²
DZIAŁKA 772/40	1 277,27 m ²
DZIAŁKA 772/58	1 521,87 m ²
RAZEM:	6 489,93 m ²



OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

ozn.	Nazwa obiektu/budynku	pow. zabudowy
i. 1.	Istniejący trójbimik oczyszczania ścieków "HYDROVIT SI 300"	121,47 m ²
i. 2.	Istniejący trójbimik oczyszczania ścieków "HYDROVIT SI 450"	183,85 m ²
i. 3.	Istniejący budynek komory zrzutu ścieków i spustu osadu dla trójbiomika i. 2.	38,37 m ²
i. 4.	Istniejący budynek komory zrzutu ścieków i spustu osadu dla trójbiomika i. 1.	10,83 m ²
i. 5.	Istn. stacja dmuchaw dla trójbiomika i. 2. po przebudowie dla trójbiomika i. 1.	179,76 m ²
i. 6.	Istniejący budynek kraty i sita	49,13 m ²
i. 7.	Istniejący punkt zlewny (do wyburzenia)	
i. 8.	Istniejąca przepompownia ścieków D=2000mm	
i. 9.	Istniejące składowisko osadu po higienizacji	113,58 m ²
i. 10.	Istniejący budynek stacji odwadniania osadu	100,90 m ²
i. 11.	Istniejąca stacja dozująca (do wyburzenia)	4,54 m ²
i. 12.	Istniejąca komora rozdzielu	
i. 13.	Istniejący zespół paneli fotowoltaicznych na ruszcie stalowym (do demntażu i usunięcia fund.)	
i. 14.	Istniejący zespół paneli fotowoltaicznych na ruszcie stalowym (do demntażu i usunięcia fund.)	
i. 15.	Istniejący zespół paneli fotowoltaicznych na ruszcie stalowym (do demntażu i usunięcia fund.)	
iL-1,2,3,4.	Istniejące oświetlenie terenu (do demntażu)	

WYBURZENIA, DEMONTAŻE , skala 1:500



POWIERZCHNIE, WSPÓŁCZYNNIKI
DLA STANU ISTNIEJĄCEGO

Nazwa obiektu/budynku	pow. zabudowy
Nazwa obiektu/budynku	pow. zabudowy
Powierzchnia terenu	6 489,93 m ²
Powierzchnia zabudowy	802,43 m ²
Współczynnik zabudowy	12,36 %
Powierzchnia dróg	855,44 m ²
Powierzchnia chodników i opasek z kostki betonowej	221,40 m ²
Razem powierzchnie utwardzone	1 076,84 m ²
Powierzchnia terenów biologicznie czynnych	4 610,66 m ²
Współczynnik terenów biologicznie czynnych	71,04 %

OBIEKTY DO WYBURZENIA/DEMONTAŻU

ozn.	Nazwa obiektu/budynku	pow. zabudowy
i. 7.	Istniejący punkt zlewny (do wyburzenia)	
i. 11.	Istniejąca stacja dozująca (do wyburzenia)	4,54 m ²
i. 13.	Istniejące zespoły paneli fotowoltaicznych na rusztach stalowych do demntażu i ponownego montażu	
i. 14.	Istniejące zespoły paneli fotowoltaicznych na rusztach stalowych do demntażu i ponownego montażu	
i. 15.	Istniejące zespoły paneli fotowoltaicznych na rusztach stalowych do demntażu i ponownego montażu	

iL-1,2,3,4 Istniejące oświetlenie terenu do demontażu i ponownego montażu w lokalizacjach iL-1NL, iL-2NL, iL-3NL, iL-4NL

OBIEKTY PROJEKTOWANE

ozn.	Nazwa obiektu/budynku	pow. zabudowy
1.	Włata na osad odwodniony	329,63 m ²
2.	Zbiornik z komorą zasuw	166,73 m ²
3.	Silos na wapno	
4.	Dmuchawy - 2 szt.	
5.	Sitopaskownik	
6.	Przebudowa i rozbudowa pomostu technicznego	
i.13.N.L.	Nowa lokalizacja panelu fotowoltaicznego i.13.	
i.14.N.L.	Nowa lokalizacja panelu fotowoltaicznego i.14	
i.15.N.L.	Nowa lokalizacja panelu fotowoltaicznego i.15	
i.L-1N.L.	Nowa lokalizacja lampy ulicznej iL-1	
i.L-2N.L.	Nowa lokalizacja lampy ulicznej iL-2	
i.L-3N.L.	Nowa lokalizacja lampy ulicznej iL-3	
i.L-4N.L.	Nowa lokalizacja lampy ulicznej iL-4	

p.W-1 PROJEKTOWANY WJAZD NA DZIAŁKĘ

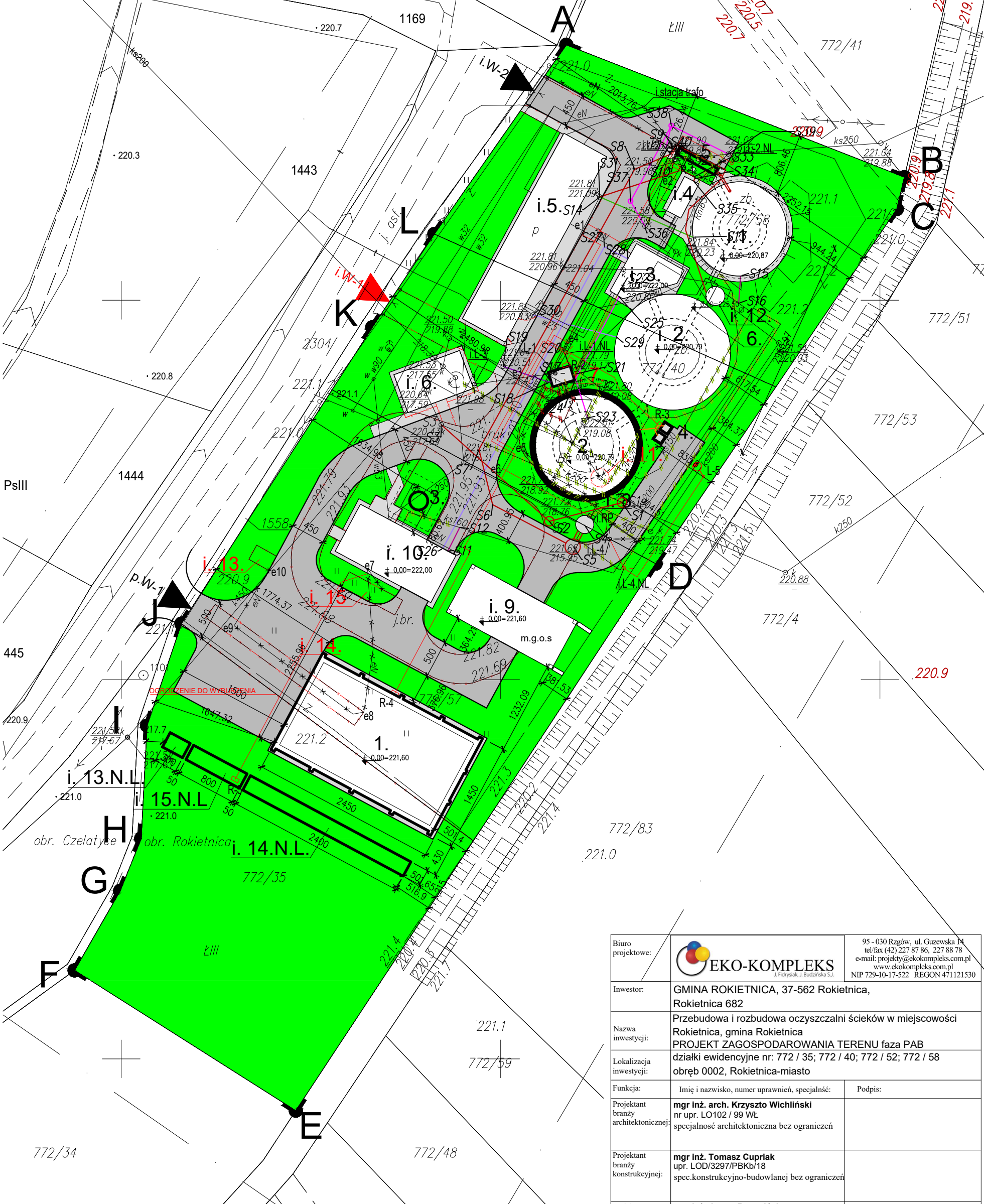
POWIERZCHNIE, WSPÓŁCZYNNIKI
DLA STANU PROJEKTOWANEGO


Nazwa obiektu/budynku	pow. zabudowy
Powierzchnia terenu	6 489,93 m ²
Powierzchnia zabudowy	1 294,25 m ²
Współczynnik zabudowy	19,94 %
Powierzchnia dróg	1 248,76 m ²
Powierzchnia chodników i opasek z kostki betonowej	331,96 m ²
Razem powierzchnie utwardzone	1 580,72 m ²
Powierzchnia terenów biologicznie czynnych	3 568,16 m ²
Współczynnik terenów biologicznie czynnych	54,98 %

LEGENDA INSTALACYJNA

—	ścieki surowe
—	ścieki nadosadowe
—	ścieki oczyszczone
—	osad nadmierny
—	osad nadmierny ustabilizowany
—	sprężone powietrze
—	ścieki technologiczne
—	części pływające
—	przelew i spust ścieków
—	woda technologiczna do płukania prasy
—	kanaly do likwidacji
—	trasa kabli zasilających i sterowniczych
—	oświetlenie terenu

STAN PROJEKTOWANY , skala 1:500



Biurowie projektowe:	 EKO-KOMPLEKS ul. Główna 1, 05-110 Warszawa	95 - 030 Rzęwo, ul. Główna 14 tel/fax (42) 227 57 86, 227 98 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 728-04-12532 REGON 471121530
Inwestor:	GMINA ROKIETNICA, 37-562 Rokietnica, Rokietnica 682	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica	
Lokalizacja inwestycji:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU faza PAB	
Funkcja:	działki ewidencyjne nr: 772 / 35; 772 / 40; 772 / 52; 772 / 58	
Projektant branży architektonicznej:	mgr inż. arch. Krzyszto Wichliński nr upr. LO102 / 99 WL specjalność: architektoniczna bez ograniczeń	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej:	mgr inż. Tomasz Czapla upr. LOD/3297/PBkb18 spec.konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
Projektant branży technologicznej i sanitarej:	mgr inż. Iwona Rogozińska upr. LOD/3395/PWBS/17 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant branży technologicznej i sanitarej:	mgr inż. Anna Kasprzyk upr. LOD/3394/PWBS/17 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant branży technologicznej i sanitarej:	mgr inż. Małgorzata Ponikla upr. LOD/3240/PWBS/17 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Andrzej Waszczyk upr. UAN/V.8368/7288 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Krzysztof Piasecki upr. LOD/BD/0103/02 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie budowy dróg	
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala:	Data:	Stwierdzenie:
1:500	12.2021	PAB
		PZ-1