

STAN PROJEKTOWANY , skala 1:500

GRANICA TERENU

ZAKRES OPRACOWANIA

BUDYNKI PROJEKTOWANE

OBIEKTY PROJEKTOWANE

DROGI WEWNĘTRZNE

CHODNIKI I OPSAKI Z KOSTKI BETONOWEJ

OBIEKTY/ELEMENTY DO WYBURZENIA

i.W-1 ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ (DO LIKWIDACJI)

i.W-2 ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ (DO ZACHOWANIA)

Nazwa obiektu/budynku	pow. zabudowy
Powierzchnia terenu	6 489,93 m ²
Powierzchnia zabudowy	1 291,35 m ²
Współczynnik zabudowy	19,90 %
Powierzchnia dróg	1 248,76 m ²
Powierzchnia chodników i opasek z kostki betonowej	341,20 m ²
Razem powierzchnie utwardzone	1 589,96 m ²
Powierzchnia terenów biologicznie czynnych	3 562,10 m ²
Współczynnik terenów biologicznie czynnych	54,89 %

ozn.	Nazwa obiektu/budynku	pow. zabudowy
1.	Wiata na osad odwodniony	326,73 m ²
2.	Zbiornik z komorą zasuw	166,73 m ²
3.	Silos na wapno	
4.	Dmuchawy - 4 szt.	
5.	Stopsiaskownik	
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	

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 %

ozn.	Nazwa obiektu/budynku	
i. 7.	Istniejący punkt zlewny (do wyburzenia)	pow. zabudowy
i. 11.	Istniejąca stacja dozująca (do wyburzenia)	4,54 m ²
i. 13.	Istniejące zespoły paneli fotowoltaicznych na rusztach	
i. 14.	stalowych do demontażu i ponownego montażu	
i. 15.	w lokalizacjach iL-13.N.L.; iL-14.N.L.; iL-15.N.L.	
iL-1,2,3,4	Istniejące oświetlenie terenu do demontażu i ponownego montażu w lokalizacjach iL-1NL, iL-2NL, iL-3NL, iL-4NL	

ozn.	Nazwa obiektu/budynku	pow. zabudowy
i. 1.	Istniejący trójzbiornik oczyszczania ścieków "HYDROVIT SI 300"	121,47 m ²
i. 2.	Istniejący trójzbiornik oczyszczania ścieków "HYDROVIT SI 450"	183,85 m ²
i. 3.	Istniejący budynek komory zrzutu ścieków i spustu osadu dla trójzbiornika i. 2.	38,37 m ²
i. 4.	Istniejący budynek komory zrzutu ścieków i spustu osadu dla trójzbiornika i. 1.	10,83 m ²
i. 5.	Istniejąca stacja dmuchaw dla trójzbiornika i. 2.	179,76 m ²
i. 6.	Istniejący budynek pompowni ścieków	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 rozdziału	
i. 13.	Istniejący zespół paneli fotowoltaicznych na ruszcie stalowym (do demontażu i usunięcia fund.)	
i. 14.	Istniejący zespół paneli fotowoltaicznych na ruszcie stalowym (do demontażu i usunięcia fund.)	
i. 15.	Istniejący zespół paneli fotowoltaicznych na ruszcie stalowym (do demontażu i usunięcia fund.)	
IL-1,2,3,4.	Istniejące oświetlenie terenu (do demontażu)	

Biuro projektowe: <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;">  <div> EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.</small> </div> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> 95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekt@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530 </div>	
Inwestor:	GMINA ROKIETNICA, 37-562 Rokietnica, Rokietnica 682
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Rokietnicy, gmina Rokietnica realizowana w ramach inwestycji pn. "Rozbudowa i modernizacja gminnej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z ujęciem wody oraz oczyszczalnią ścieków".
Lokalizacja inwestycji:	działki ewidencyjne nr: 772 / 35; 772 / 40; 772 / 52; 772 / 58 obręb 0002, Rokietnica-miasto
Funkcja:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div></div> <div>Podpis:</div> </div>
Projektant branży drogowej:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> mgr inż. Krzysztof Piasecki upr. ŁOD/BD/0103/02 specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie budowlń dróg </div> <div></div> </div>
Rysunek:	<div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">PLAN SYTUACYJNY</div>
Skala: 1:500	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Data: 04.2022 </div> <div> Stadium: PT </div> <div> Rysunek nr: D-1 </div> </div>