



Zestawienie powierzchni całej inwestycji					
L.p.	Rodzaj powierzchni terenu	Powierzchnia istniejąca	Powierzchnia projektowana	Udział istniejącej	Udział projektowanej
		[m ²]	[m ²]	[%]	[%]
1.	Powierzchnia całkowita działki	12 171,0	12 171,0	100,0	100,0
2.	Powierzchnia zabudowy	1 070,0	1 682,0	8,8	13,8
3.	Powierzchnia dróg i placów	2 115,0	3 319,0	17,4	27,3
4.	Powierzchnia biologicznie czynna (tereny zielone)	8 986,0	7 170,0	73,8	58,9

Zestawienie powierzchni działki 818/1 obr.0003					
L.p.	Rodzaj powierzchni terenu	Powierzchnia istniejąca	Powierzchnia projektowana	Udział istniejącej	Udział projektowanej
		[m ²]	[m ²]	[%]	[%]
1.	Powierzchnia całkowita działki	6792,0	6792,0	100,0	100,0
2.	Powierzchnia zabudowy	1070,0	1111,0	15,7	16,4
3.	Powierzchnia dróg i placów	1540,0	1586,0	22,7	23,4
4.	Powierzchnia biologicznie czynna (tereny zielone)	4182,0	4113,0	61,6	60,2

Zestawienie powierzchni działki 818/3 obr.0003					
L.p.	Rodzaj powierzchni terenu	Powierzchnia istniejąca	Powierzchnia projektowana	Udział istniejącej	Udział projektowanej
		[m ²]	[m ²]	[%]	[%]
1.	Powierzchnia całkowita działki	5379,0	5379,0	100,0	100,0
2.	Powierzchnia zabudowy	0,0	571,0	0,0	10,6
3.	Powierzchnia dróg i placów	575,0	1733,0	11,0	32,2
4.	Powierzchnia biologicznie czynna (tereny zielone)	4804,0	3075,0	89,0	57,2

LEGENDA - OZNACZENIA

NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

OBSZAR DOPUSZCZALNEJ LOKALIZACJI

ODLEGŁOŚĆ 5,0 M OD KABLI SN

GRANICA DZIAŁKI

NUMER DZIAŁKI

LEGENDA - OBIEKTY

OBIEKTY PRZEBUDOWYWANE/REMONTOWANE

2 - ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH Ø6,0 m - OBIEKT 2

3 - POMPOWNIĄ I^o Ø6,0 m - OBIEKT 3

7 - REAKTOR CMM-300 - OBIEKT 7

8 - REAKTOR CMM-600 - OBIEKT 8

OBIEKTY NOWOPROJEKTOWANE

1 - STACJA ZLEWNA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - OBIEKT 1

4 - WĘZŁ MECHANICZNEGO OCZYSZCZ. ŚCIEKÓW - OBIEKT 4

5 - POMPOWNIĄ II^o Ø2,5 m - OBIEKT 5

6 - ZBIORNIK RETENCYJNO-WYRÓWNAWCZY Ø13,0m - OBIEKT 6

9 - ZAGĘSZCZACZ GRAWITACYJNY OSADU Ø4,0 m - OBIEKT 9

10 - POMPOWNIĄ OSADU ZAGĘSZCZONEGO Ø2,5 m - OBIEKT 10

11 - ZBIORNIK ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH 2,0 x 5,0 x 2,0 m - OBIEKT 11

12 - BUDNEK TECHNICZNY 10,0 x 36,0 x 6,0 m - OBIEKT 12

13 - SIŁOS NA WAPNO V=10,0 m³ - OBIEKT 13

14 - INSTALACJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH - OBIEKT 14

LEGENDA - RUROCIĄGI:

ŚCIEKI SUROWE

ŚCIEKI OCZYSZCZONE MECHANICZNIE

ŚCIEKI OCZYSZCZONE BIOLOGICZNIE

WODA TECHNOLOGICZNA UZDATNIONA

OSAD NADMIERNY

OSAD ZAGĘSZCZONY

OSAD USTABILIZOWANY

OSAD ODWODNIONY I HIGIENIZOWANY

SPRĘŻONE POWIETRZE

KOAGULANT

LEGENDA:	
	Projektowana kable nn
	Panel fotowoltaiczny 455W na konstrukcji stal.
	Maszt odgromowy stalowy h=3,5m
	Uziom odgromowy z bednarki Fe/Zn 30x4

Projektant branża architektoniczna:	mgr inż. arch. Aneta Grzeszczyk	Nr upr.:	43/DSOK/2014	Podpis:	
Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Radosław Świerczok	Nr upr.:	595/01/DU/W	Podpis:	
Sprawdzący branża sanitarna:	mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr upr.:	DOŚ/0091/PBS/22	Podpis:	
Projektant branża konstrukcyjna:	mgr inż. Józef Szybiński	Nr upr.:	286/DOŚ/14	Podpis:	
Sprawdzący branża konstrukcyjna:	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	
Projektant branża elektryczna:	mgr inż. Waldemar Żurawski	Nr upr.:	546/01/DU/W	Podpis:	
BIURO PROJEKTOWE EKO-KARAT ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl • tel. 75 64 74 032				Investor: Gmina Granowo ul. Sportowa 2 62-060 Granowo Lokalizacja inwestycji: gmina: Granowo, m. Granowo jedn. ewid. 300501, 2.0003 Granowo dz. nr 818/1, 818/3 obr.0003 Granowo	Data: 21.12.2022
Branża:	Sanitarna Konstrukcyjna Elektryczna	Temat: "Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Granowie"	PZT		
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
Oczyszczalnia ścieków	Projekt zagospodarowania terenu	1.0			