



	[m2]	[%]
pow. terenu objętego opracowaniem	723,40	100%
pow. zabudowy projekt. budynku	73,22	10,1%
pow. zabudowy projektowanej zbiornika	89,63	12,4%
pow. opaski i schodów proj. budynku	15,17	2,1%
pow. dojść i dojazdów utwardzonych proj.	100,90	13,9%
pow. dojść i dojazdów utwardzonych istniejących	62,18	8,6%
teren biologicznie czynny	471,93	65,2%
pow. terenów zabudowanych	73,22	10,1%

- proj. rurociągi wody uzdatnionej
proj. przebudowa rurociągu technologicznego popłuczyn Ø200mm PE100 PN10
proj. kanalizacja sanitarna
studzienka neutralizatora ścieków chemicznych
proj. kabel zasilający
demontaż
zakres aktualizacji mapy

UWAGA
Mapę uzupełniono o trasę projektowanego kabla elektroenergetycznego ZUD eS-199/2020

- LEGENDA:
- ABCDEFGA- granice opracowania
 - AHJKBCDEFGA- obszar oddziaływania
 - 1. Istniejący budynek SUW - do przebudowy
 - 2. Projektowany zbiornik na wodę o pojemności 150,0m3 - objęty I etapem
 - 3. Projektowane utwardzenia
 - 4. Projektowana opaska wokół budynku oraz podest schodowy
 - 5. Projektowana skarpa
 - 6. Teren biologicznie czynny
 - 7. Istniejący zjazd z drogi publicznej
 - 8. Projektowana wiata o gabarytach 6,5x4,80m
 - 9. Planowane miejsce postojowe 2,5x5m
 - 10. Miejsce gromadzenia odpadków stałych
- ③ Projektowane utwardzenie kostką brukową i płytami jomb
- ④ Projektowana opaska wokół budynku oraz podesty schodowe
- ⑤ Projektowana skarpa
- ⑥ Teren biologicznie czynny
- ⑧ Istniejące utwardzenia - teren drogi publicznej
- Hp Projektowany hydrant ppoż
- Linia SNN - do przebudowy

STARGOŚĆ POWIATU
RADZIEJOWICKIEGO
28 KWI. 2020
mgr inż. Henryka Romanowska
mgr inż. Magdalena Alkacunas

Miejscowość	Radziejowice
Jednostka ewid.	143804_2 Radziejowice
obręb	0019 Radziejowice
dz.	96/2, 96/4
skala:	1:500
Identyfikator zgłoszenia prac:	GG.6640.432.2020
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000
Układ współrzędnych wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru	—
Nie wykłuczają się istniejące w terenie urządzenia podziemnych, dla których było brak informacji, branżowych i nie zostały oznaczone w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym na gruncie	na dzień 6.03.2020
Mapę wykonano bez służebności gruntowych	
MAPĘ WYDRUKOWANO Z PLIKU NR LICENCJI: GG.6640.432.2020_1438_005	

USŁUGI GEODEZYJNE
Piotr Frelik
Geodeta Uprawniony
Jan Frelik
Uprawnienia GUGiK nr 14923
ul. Pomorska 9c, 96-300 Żyrardów
NIP: 8331735701 REGON: 3610
kom. 888 90 90 39

Jednostka projektowa:



Przemysław Zalewski i Wspólnicy
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

INWESTOR	Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice			
OBIEKT	Budowa zbiornika wody o pojemności 150m3 wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury, budową studzienki neutralizacyjnej oraz rozbiórka istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap II dz. nr ew. 96/2, część dz. nr ewid. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice jedn. ew. 143804_2 Radziejowice			
Adres inwestycji: Jednostka ewidencyjna: 143804_2 Radziejowice Obręb ewidencyjny: 0019 Radziejowice Nr ewidencyjny działki: 96/2 i 192/1				
TREŚĆ RYSUNKU Projekt zagospodarowania				
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09 specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	PODPIS 	BRANZA DATA	KONSTR. - ARCH. 12.09.2020
OPRACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Alkacunas		SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Tomasz J. Gajewski nr upr. 62/91 Sk-cc spec. architektoniczna		str.	17
	mgr inż. Łukasz Piwowarski nr upr. MAZ/0798/PWBKb/16 spec. konstrukcyjna		RYS. NR	PZT-1
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Gut nr upr. MAZ/0970/PBS/19 spec. instalacyjna			