

- 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 66-199/2020

- LEGENDA:
- 1. Istniejący budynek SUW - według odrębnego opracowania- etap II
 - 2. Projektowany zbiornik na wodę o pojemności 150,0m3 o wym. 8,70x10,30m
 - 3. Projektowane utwardzenie
 - 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 6,54x4,90m
 - 9. Planowane miejsce postojowe 2,5x5m
 - 10. Miejsce gromadzenia odpadków stałych

- 1 Istniejący budynek SUW - według odrębnego opracowania- etap II
- 2 Projektowany podziemny zbiornik na wodę o pojemności 150,0m3
- 3 Projektowane utwardzenie kostką brukową
- 4 Projektowana opaska wokół budynku oraz podest schodowy
- 5 Projektowana skarpa
- 6 Teren biologicznie czynny
- 8 Projektowana wiata
- Istniejące utwardzenia
- Hp Projektowany hydrant ppoż
- Linia SNN - do przebudowy

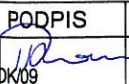
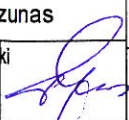

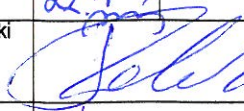
Mapa do celów projektowych	
Miejscowość	Radziejowice
Jednostka ewid.	143804_2 Radziejowice
obręb	0019 Radziejowice
dz.	96/2, 96/4
skala:	1:500
Identyfikator zgłoszenia prac	GG.6640.432.2020
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000
Układ współrzędnych wysokości	Kronsztadt 66
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru	
Nie wykazuje się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których było brak informacji. Brak informacji nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym na gruncie na dzień	6.03.2020
Mapę wykonano bez szkodliwych gruntowych	
MAPĘ WYDrukOWANO Z PLIKU NR LICENCJI: GG.6640.432.2020_1438_K05	

USŁUGI GEODEZYJNE
Piotr Frelak
ul. Pomorska 9c, 96-300 Żyrardów
NIP:8381735701 REGON: 361C
kom. 889 90 90 39

mgr inż. Sebastian Kobziński
upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: LOD/520/POOE/10

mgr inż. Kamil Pyrzak
upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: RDL/0165/PBE/17

	[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. dojeżdż i dojazdów utwardzonych proj.	100,90	13,9%
pow. dojeżdż i dojazdów utwardzonych istniejących	62,18	8,6%
teren biologicznie czynny	471,93	65,2%
pow. terenów zabudowanych	73,22	10,1%

Jednostka projektowa:		Przemysław Zalewski i Wspólnicy		
<div><div>ZALEWSKI</div><div>SPRACOWNIA ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA</div></div>		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 I dz. nr ew. 96/2, część dz. nr ewid. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice jedn. ew. 143804_2 Radziejowice			
TREŚĆ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	KONSTR. - ARCH.
PROJEKTANT	mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09 specjalność architektoniczna i konstrukcyjna		DATA	08.2020
OPRACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Atkaczunas		SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Tomasz J. Gajewski nr upr. 62/91 Sk-ce spec. architektoniczna		str.	16
	mgr inż. Łukasz Piłowarski 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		