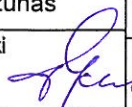
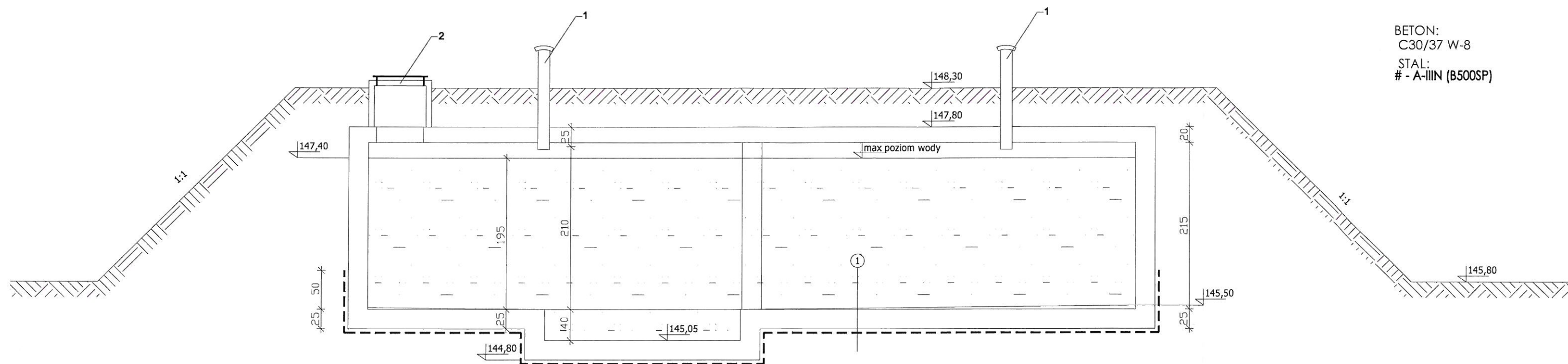


Jednostka projektowa: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;"> ZALEWSKI <small>PROJEKTOWANIE • PROJEKT</small> </div>		Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26	
INWESTOR	Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice		
OBIEKT	Budowa zbiornika wody o pojemności 150m ³ 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 ew. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice jedn. ew. 143804_2 Radziejowice		
TREŚĆ RYSUNKU			
Rzut zbiornika wody <div style="float: right; text-align: right;">BUDOWLANA</div>			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT	mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POPK/09 specjalność architektoniczna i konstrukcyjna		DATA
			08.2020
OPRACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Atkaczunas		SKALA
			1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Tomasz J. Gajewski nr upr. 62/91 Sk-ca spec. architektoniczna		
	mgr inż. Łukasz Piwowarski nr upr. MAZ/0798/PWBBKb/16 spec. konstrukcyjna		RYS. NR
			PB-K2



BETON:
C30/37 W-8
STAL:
- A-IIIIN (B500SP)

1
płyta żelbetowa 25cm
taśma bentonitowa pęczniąca
piasek zagęszczony 20cm
grunt rodzimy

Poprawki naniesiono dnia ...08.2020v
mgr inż. Henryka Romanowska
specjalność architektoniczna
GP-III-7342/161/92
specjalność konstrukcyjno-budowlana
MAZ/0017/P00K/09

1. wywietrzniki $\phi 150$
2. włazy $\phi 600$ w kręgach betonowych $\phi 800$

Uwaga!
Wszelkie przejścia uszczelnić taśmą
bentonitową pęczniącą. Jeżeli w projekcie
instalacji zastosowano inne rozwiązania
uszczelnień należy traktować je jako
nadrzędne.

Jednostka projektowa:

ZALEWSKI
PROJEKTOWANIE • NADZÓR

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

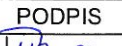
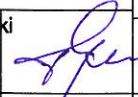
OBIEKT

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 I
dz. nr ew. 96/2, część dz. nr ew. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice
jedn. ew. 143804_2 Radziejowice

TREŚĆ RYSUNKU

Przekrój A-A

BUDOWLANA

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/P00K/09 specjalność architektoniczna i konstrukcyjna		DATA	08.2020
OPRACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Atkaczunas		SKALA	1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Tomasz J. Gajewski nr upr. 62/91 Sk-ce spec. architektoniczna		RYS. NR PB-K3	
	mgr inż. Łukasz Piwowarski nr upr. MAZ/0798/PWBKb/16 spec. konstrukcyjna	