

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

Jednostka projektowa:

**ZALEWSKI**  
PROJEKTOWANIE • AUDYT

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

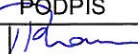
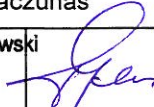

OBIEKT

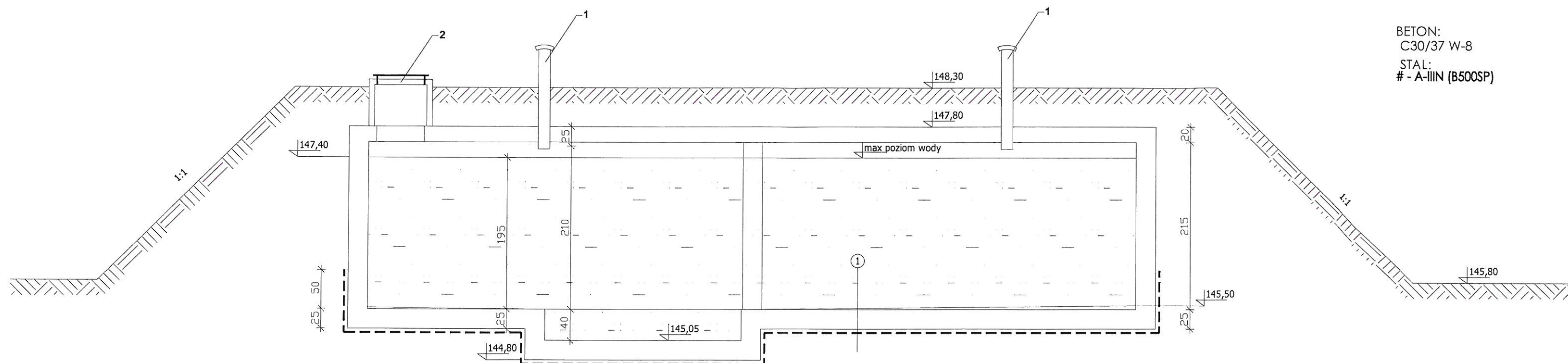
Budowa zbiornika wody o pojemności 150m<sup>3</sup> wraz z przebudową budynku  
SUW i infrastruktury, budową studzienki neutralizacyjnej oraz rozbiórka  
istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap I  
dz. nr ew. 96/2, część dz. nr ew. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice  
jedn. ew. 143804\_2 Radziejowice

TREŚĆ RYSUNKU

Rzut zbiornika wody

BUDOWLANI

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	<del>SANITARN</del>
PROJEKTANT	mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/PODK/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			
	mgr inż. Łukasz Piwowarski nr upr. MAZ/0798/PWBKb/16 spec. konstrukcyjna		RYS. NR	PB-K2



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

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

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.

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

Jednostka projektowa:

**ZALEWSKI**  
PROJEKTOWANIE I 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

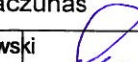
OBIEKT

Budowa zbiornika wody o pojemności 150m<sup>3</sup> 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	<del>SANITARNA</del>
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			