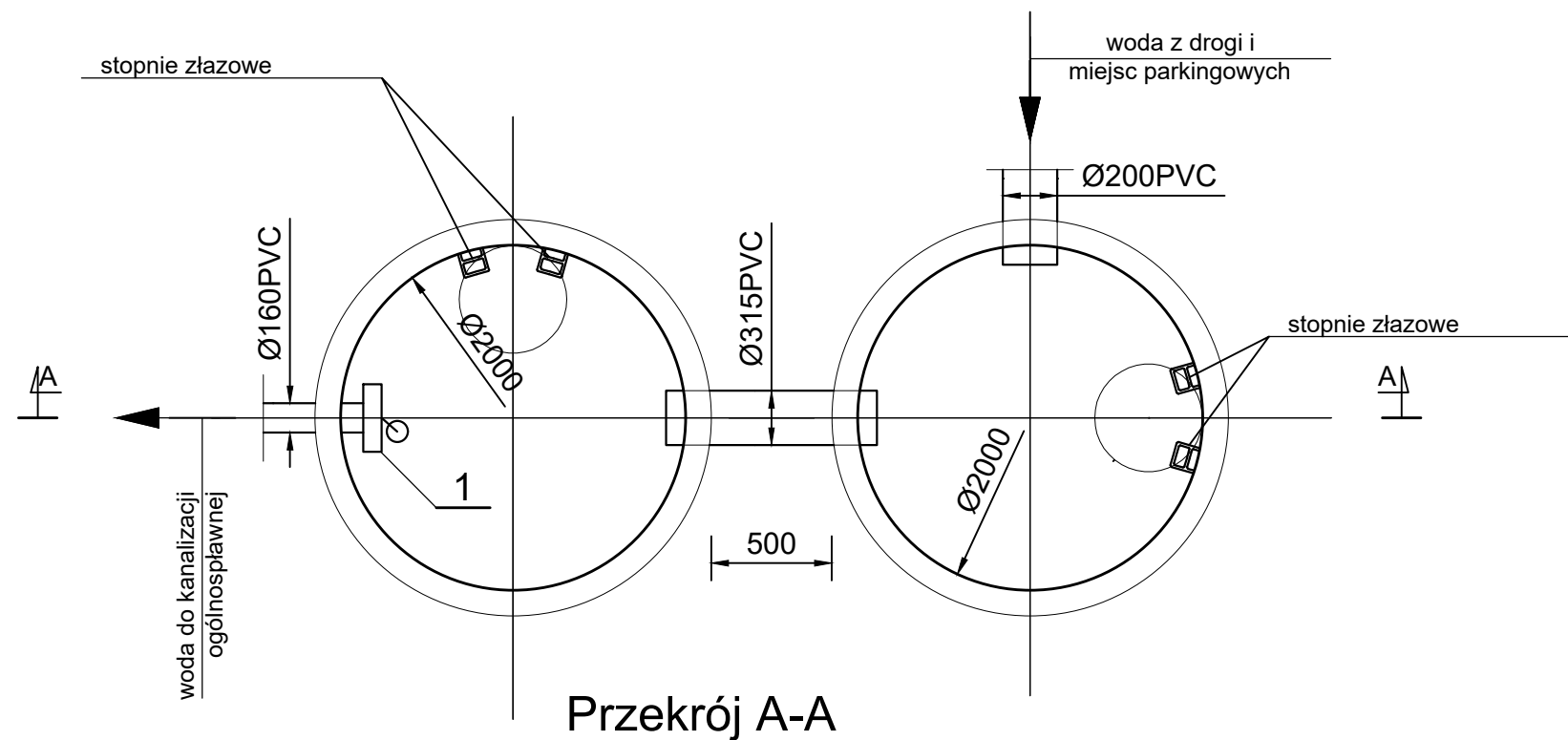
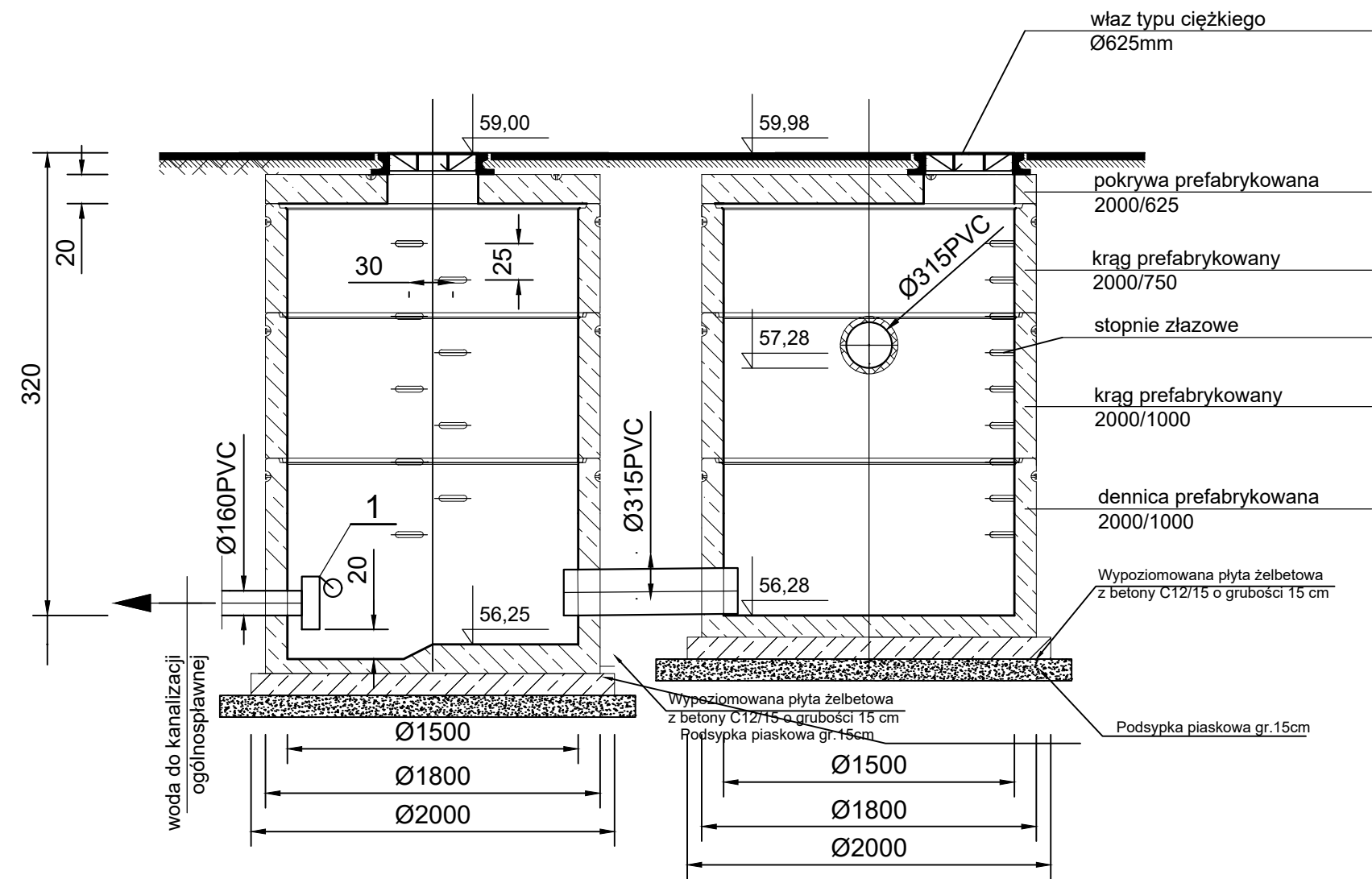


Rzut poziomy



Przekrój A-A




Uwagi:

- Należy wykonać dwa bliźniacze zbiorniki retencyjne wód deszczowych.
- Zbiornik wykonać z elementów prefabrykowanych z betonu min. C35/45, W8, F150
- Jako przekrycia otworów stosować włazy typowe kl.D400.
- Stopnie żeliwne montowane mijankowo przez producenta.
- Przejścia kanałów przez ściany zbiornika wykonać jako szczelne (np. łańcuchowe) i elastyczne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację wody deszczowej oraz uszkodzenie rurociągu przy ewentualnym osiadaniu zbiornika.
- Do momentu zasypiania zbiornika utrzymywać obniżony poziom wód gruntowych.
- Uszczelnienie kręgów na uszczelki gumowe lub inne systemowe wg producenta zbiornika.
- Montaż regulatora przepływu wykonać zgodnie z instrukcją producenta.

1	Regulator przepływu o przepustowości 5,0dm3/s	1
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn .zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ENEPROJEKT
Adam Dziamski
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI:
REMONT ORAZ OCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI I ŁAKOWEJ W POZNANIU
ul. Królowej Jadwigi 52,54,54a / Łakowa 9, 61-873 Poznań
działka nr 12 oraz działka drogowa 13, arkusz nr 07; 47, obręb 0061 Wilcza, Miasto Poznań 306401_1

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Królowej Jadwigi 52, 54, 54a/ Łakowa 9, 61-873 Poznań

INWESTOR:
MIASTO POZNAŃ, PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ

PROJEKTANT SANITARNY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Artur Marcin Szkop	budowlana/sanitarna	WKP/0146/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY SANITARNY:			
mgr inż. Paweł Kwiatkowski	budowlana/sanitarna	WKP/0153/POOS/13	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. T. Woźny / M. Stelmach	budowlana/sanitarna		

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: XII 2018
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH KAN. DESZCZ.	SKALA: 1:- NR RYS.: S-06