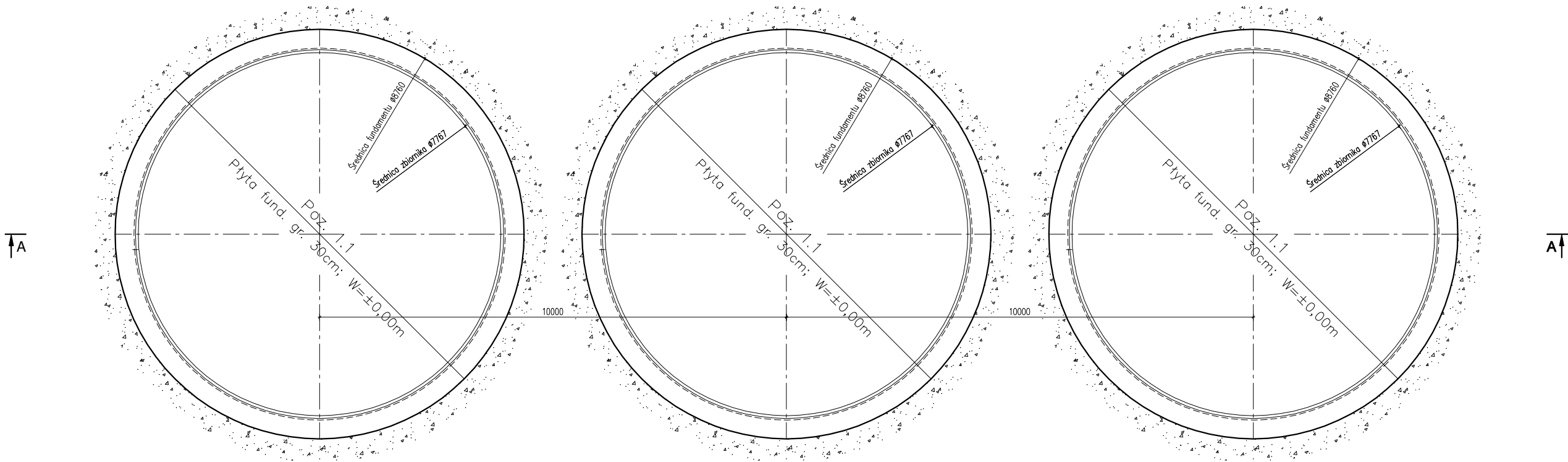
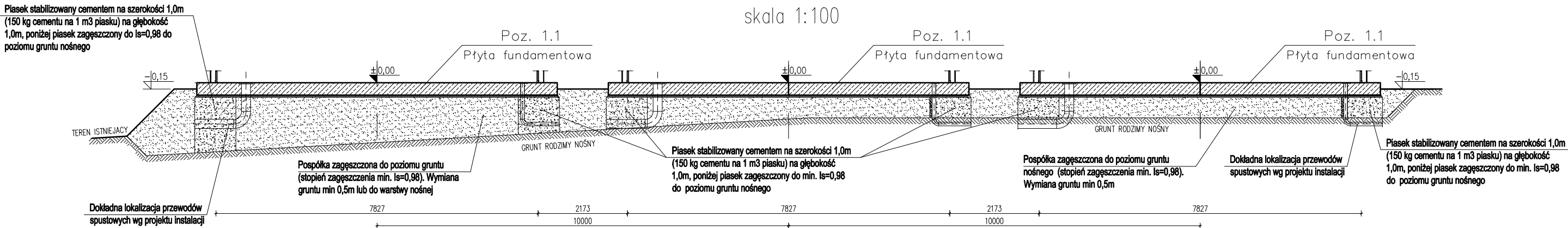


RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:100




PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:100



Beton C30/37 (B37) - W10  
Stal zbrojeniowa: # - A-IIIN (B500SP)  
Klasa ekspozycji: XC4, XF3

UWAGI

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, PZT oraz projektami branżowymi.
2. Otwory pod instalacje wg projektów branżowych.
3. Izolacje przeciwwilgociowe wg wybranego systemu.
4. Pod fundamentami wylać beton podkładowy B10 grubości min.10cm.
5. Projektuje się posadowienie na gruntach warstwy III geotechnicznej – gliny półtwarte.
6. Bezpośrednio pod płytą fundamentową wykonać wymianę gruntu na projektowany nasyp budowlany z pospółki zagęszczonej mechanicznie warstwami gr. max 25cm do  $I_s = \min. 0,98$  zgodnie z przekrojem A-A.
7. Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokonać odbioru wykopu przez geologa-geotechnika oraz inspektora nadzoru inwestorskiego w celu określenia rzeczywistych parametrów podłoża gruntowego (sprawdzenie zgodności z założeniami projektowymi), zapewnić nadzór autorski na w/w prace.
8. Podczas robót ziemnych nie dopuścić do nawodnienia gruntu.
9. Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu i napływem wód powierzchniowych.
10. Przyjęto, że poziom  $\pm 0,00$  stanowi wierzch płyt fundamentowych pod zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej.
11. Powłoka uszczelniająca wg systemowego rozwiązania wg projektu technologicznego.



BIONOR Sp. z o.o.

ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce

tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858

www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Obiekt:

STACJA UZDATNIANIA WODY W KRAJNIE DRUGIM

pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Zamierzenie budowlane:

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA STACJI

UZDATNIANIA WODY W KRAJNIE DRUGIM

Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data	09.2019
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW			Skala	Nr rys.
				1:100	1

	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. M. Nosek	Upr.bud.Nr: SWK/0111/POOK/06 konstrukcyjno - budowlane	
Opiecaował	mgr inż. A. Dulęba		
Sprawdził	mgr inż. D. Antoniak	Upr.bud.Nr: SWK/POOK/0001/12 konstrukcyjno - budowlane	