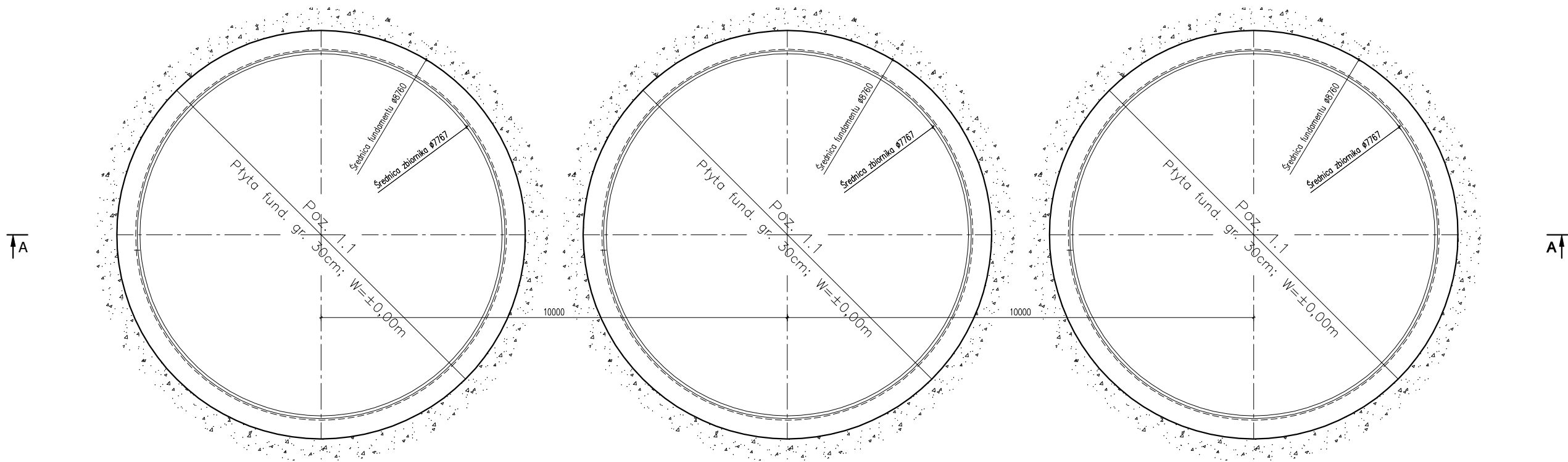
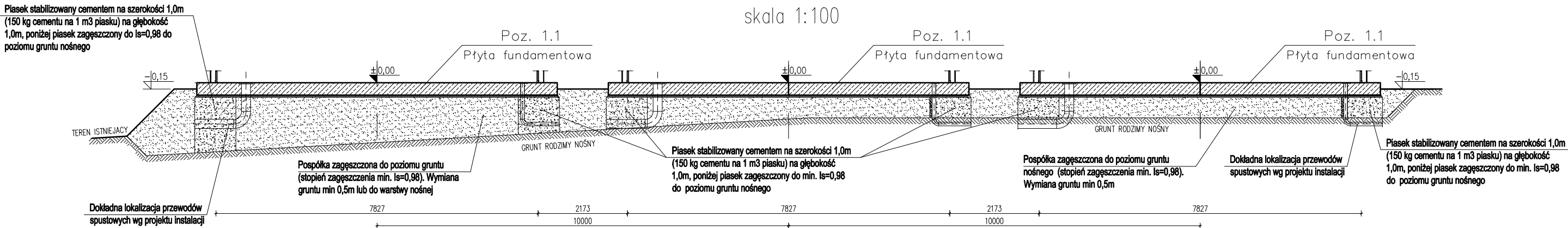


RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100




PRZĘKRÓJ 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 Is=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 ±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 BUDOWLANY
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW		Data 09.2019 Nr rys. 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/0061/12 konstrukcyjno - budowlane	