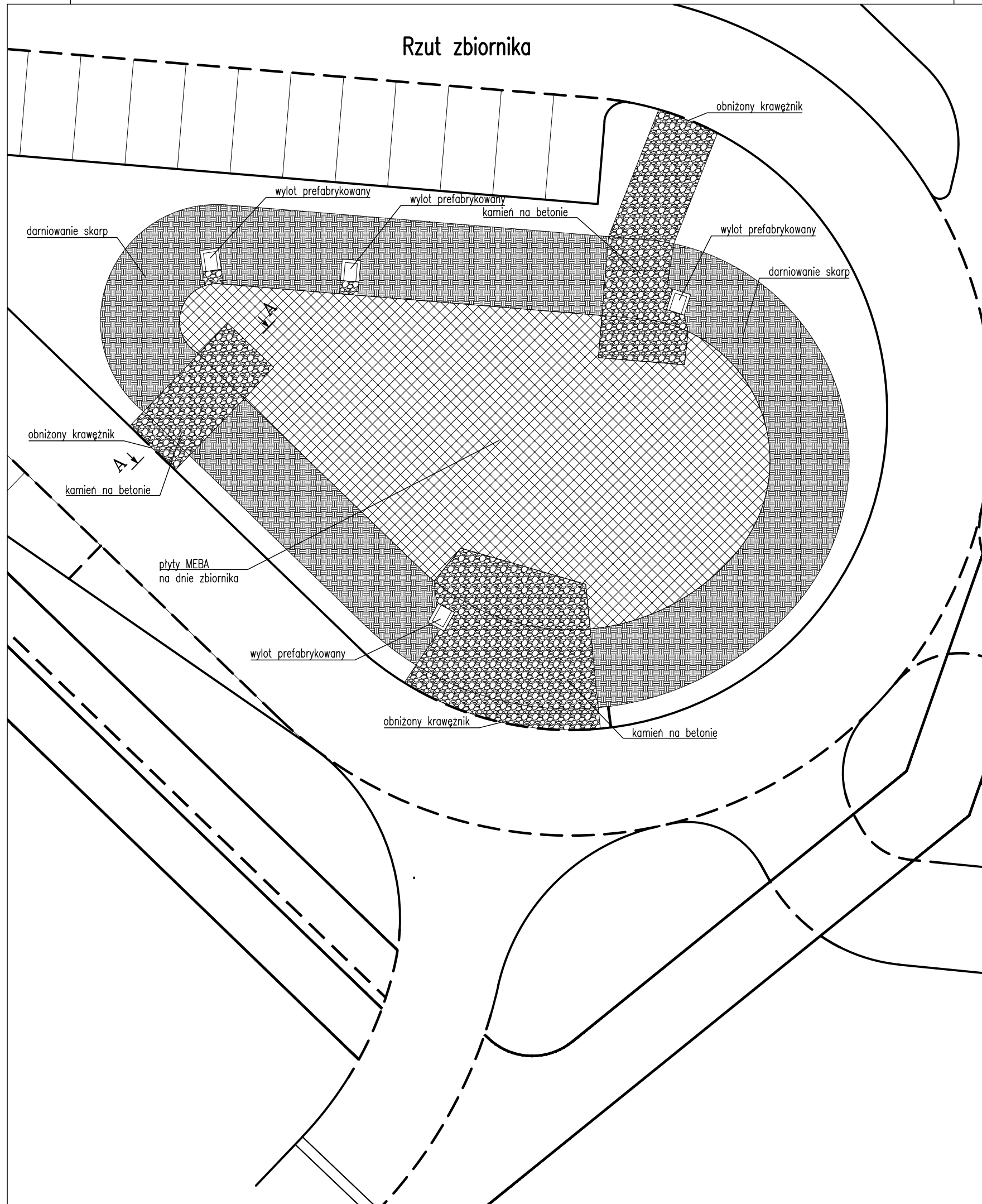
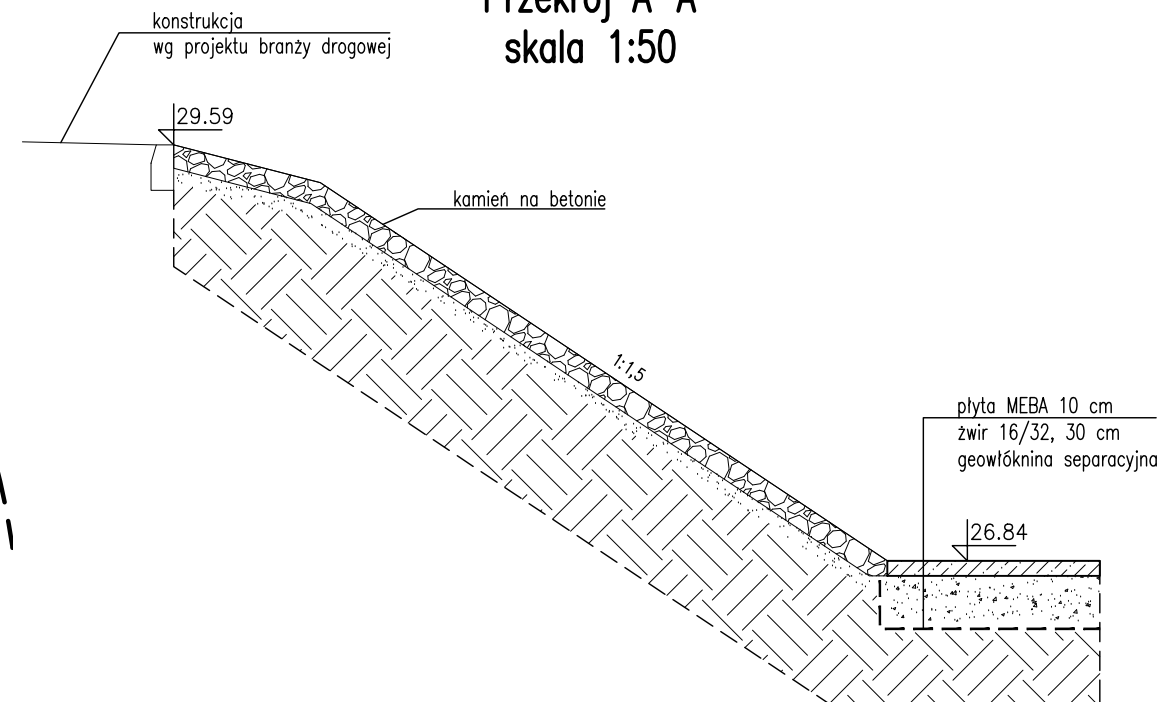


# Rzut zbiornika



# Przekrój A-A skala 1:50



### UWAGI:

1. Powierzchnię skarp przy wlotach i wylotach należy umocnić brukiem gr. 15 cm, spoinowanym, ułożonym na podsypce cementowo – piaskowej gr. 10 cm.
2. Brukowiec do wykonania umocnienia skarp powinien być kamieniem trwałym, niezwiertalnym, mieć strukturę możliwie drobnoziarnistą i zwiężłą, bez pęknięć i żył.
3. Szczeliny należy wypełnić zaprawą cementową.



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

<p><b>IBPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</p> <p>80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46</p>	<p>BUDOWA WĘZŁÓW INTEGRACYJNYCH W RUMI WRAZ Z TRASAMI DOJAZDOWYMI (JANOWO) ZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNO-INFILTRACYJNY KANALIZACJA DESZCZOWA</p>		
	<p>Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY</p>		
	Data: 05.2018	Skala: 1:200	6
	Nr zlec: 0406	Nr arch:	
Projektanci:	mgr inż. Wojciech Piotrowski	specj. instalacyjno-inżynierska upr. nr 3939/Gd/89	
	mgr inż. Andrzej Perkowski	specj. instalacyjno sanitarna upr. nr POM/0225/PWOS/11	
Opracowanie:		specj. upr. nr	
		specj. upr. nr	
Sprawdzający:	mgr inż. Alicja Stępień	specj. sanitarna upr. nr 1990/Gd/85	