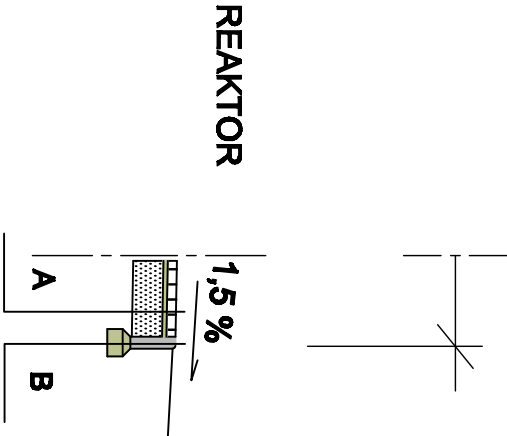


NAWIERZCHNIA NA DOJŚCIU
DO REAKTORÓW



na dojściach do budynków, opaskach i chodnikach konstrukcja nawierzchni ciągów pieszych jak przy reaktorach, spadki poprzeczne od budynków na tereny zielone-odwodnienie powierzchniowe

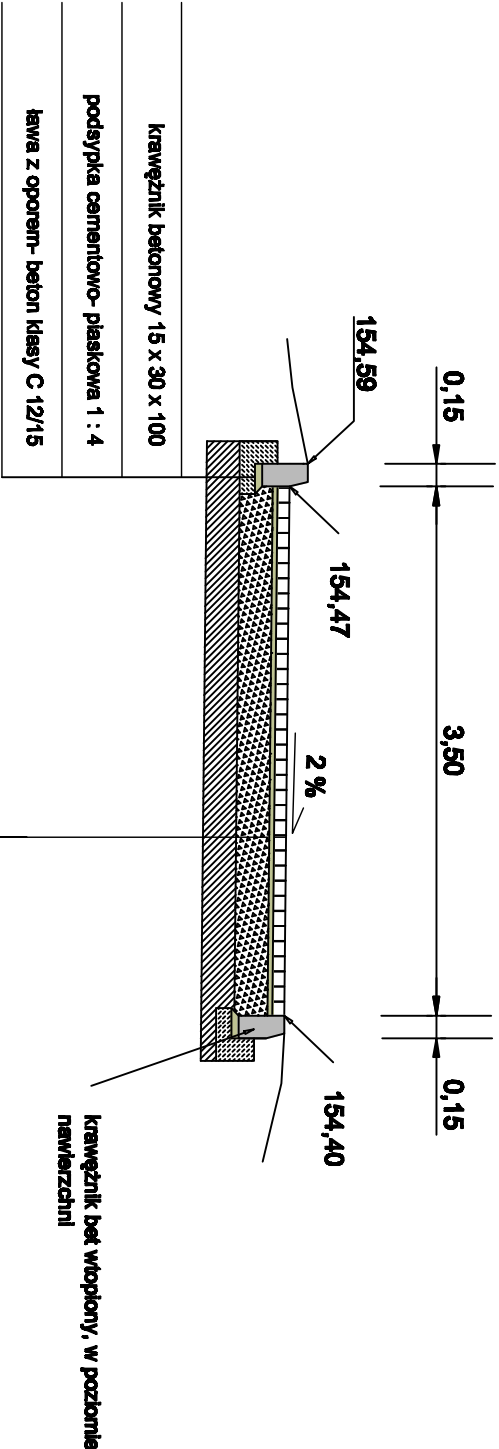
A

nawierzchnia gr 6 kostka betonowa
podsyпка cement- płaskowa gr 3 cm
warstwa odcinająca- płasek gr 20 cm

B

obrzeża betonowe 8 x 25
podsyпка cement- płaskowa 1:4 gr 5 cm
podsyпка płaskowa gr 10 cm

Przekrój A-A konstrukcja nawierzchni na
drodze wewnętrznej na terenie oczyszczalni



krawężnik betonowy 15 x 30 x 100
podsyпка cementowo- płaskowa 1 : 4
ława z oporem- beton klasy C 12/15

nawierzchnia kostka betonowa gr 8 cm
podsyпка cementowo- płaskowa 1:4 gr 3 cm
podbudowa kruszywo niezwiązane C-saso gr 22 cm
warstwa gruntu stabilizow cementem gr 22 cm

Inwestycja:		Data	Skala	Faza	Rys. nr
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. WIECZYSTA-KOLONIA, dz. 47, 33/2, 33/1, 33/24 OBR. 28 WIECZYSTA KOLONIA		2016.11	1:50	Proj budow- wykon	D-03.4
Rysunek: PRZEMKÓŁ POPRZECZNY		Zespół projekt.	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Podpis
Opis: DROGA DOJAZDOWA DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KOMUNIKACJA NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		Projektant	mgr inż. Tomasz Rączkowski	WAM/0004/ P/MOD/10	
		Asystent proj.	mgr inż. Wojciech Sikba mgr Wojciech Winiowski	-	
		Sprawdził	mgr inż. Dariusz Wodnicki	171/EI/78	
Brandz: drogowa		PRYWATNE PRZEDSIĘWSTWOSTWO BUDOWLANE „BUDEX” UL.ŻEBIŁCZ CZYRYŁO ul. Wiernicka 28 14-600 Braniewo			