



Klasa obciążenia		A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Klasa betonu	(zgodnie z PN-EN 206-1)	C 12/15	C 12/15	C 20/25			
Klasa ekspozycji	(zgodnie z PN-EN 206-1)	XF2	XF2	XF2			
Wymiary fundamentu	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15			
	Y	≥ 5	≥ 5	≥ 5			
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15			
Niniejszy rysunek jest własnością firmy ACO. Rysunek może być kopiowany i rozpowszechniany przez osoby trzecie, jednakże wyłącznie bez zmian		Instrukcja zabudowy kanału ACO DRAIN®				Nawierzchnia Odwodnienie boiska: - Trawa naturalna, sztuczna - nawierzchnia poliuretanowa	

Przekroje kanału ACO DRAIN

Projekt budowlano-wykonawczy odwodnienia boiska "ORLIK-2012" wraz z instalacją wod-kan w budynku zaplecza socjalnego w Pluskowosach gmina Chelmża			Rys. nr - 16
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Zofia Kozłowska uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych w wąskiej specjalności zawodowej nr ewidencyjny GP-KZ-7342/91/94	15 grudnia 2011r	
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	15 grudnia 2011r	