



- kąt nachylenia połaci dachu 3°;
- rynny i rury spustowe pvc, rynny montować ze spadkiem 0,5%.

UWAGA: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim		Skala 1:100
	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski		
	TEMAT:	BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (obiekt nr 1B) - rzut dachu		Nr rys. 2/1B.A
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Branża architektoniczna Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłos	2/WM OKK/2012	czerwiec 2016r.	
Branża architektoniczna Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Truchan	Bł-Pd/OKK/95/2007	czerwiec 2016r.	