


UWAGA:

- » Słupy razem z trzpieniami oddylaować od płyty tarasu.
- » Płytę należy zabezpieczyć z każdej strony izolacją przeciwwilgociową - również w miejscach dylatacji.
- » Stopy należy odciąć izolacją od trzpieni żelbetowych na poziomie -0,95m; należy wykonać izolację pionową wokół projektowanych trzpieni żelbetowych do poziomu -0,06m.
- » Ostatnia warstwa izolacji poziomej zostanie wykonana na całości konstrukcji na poziomie -0,06m.

Biuro projektowe:			Inwestor:	
			ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:			BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z OŚWIECLENIEM TERENU, BUDOWA WIATY ZADASZENIOWEJ, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z PIŁKOCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.	
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo:	
	238,104	Radlna	małopolskie	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
Główny projektant arch.:	mgr inż. arch. Anna Pisula	nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.		
Sprawdzający arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.		
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Damian Białas	nr upr. bud. MAP/0006/POOK/05, spec. konstr.-bud.		
Sprawdzający konstr.:	inż. Rafał Dudek	nr upr. bud. 327/2002, spec. konstr.-bud.		
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Popiało			
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE A-A I B-B PRZYZ WIATĘ		Nr rysunku:	Skala:
			A-05	1:100