



UWAGA:
-Wszystkie elementy konstrukcji stalowej hali należy oddylać od betonu min. 2cm styropian EPS100
-Okna PCV Montować do rygli R1, które należy zamontować zarówno jako nadproże okna jak i podwalinę okna. Montaż rygli patrz. rys. nr 11
-Posadowienie stóp fundam.owych wykonać wg PT

Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne po 100m3 każdy i ich montażem, budową podziemnego żelbetowego odstożnika wód opływających po 50m3 i niezbędna infrastruktura towarzysząca wodno-kanalizacyjna, elektroenergetyczna oraz odnawialnymi źródłami energii o mocy do 50kW				GMINA KOTLIN ul. Powstańców Wielkopolskich 3 63-220 Kotlin	
Nazwa złącznika:				Nr rys.: A-2	
Przekrój A-A					
Imię i Nazwisko		Specjalność	nr uprawnień	podpis	
Projektował: mgr inż. Mirosława Piłarska		Architektoniczna	472/68		
Sprawdził: mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera		Architektoniczna	231/POOK/N/2017		
Stadium dokumentacji P.B.		Skala 1:50	Data: 04.12.2022		