



UWAGA: Wszystkie elementy konstrukcji stalowej hali należy oddylać od betonu min. 2cm styropian EPS100
Beton B25
RB500W

Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne po 100m3 każdy i ich montażem, budowa podziemnego żelbetowego odstoju, poka. wód poplucznych po 50m3 i niezbędna infrastruktura, towarzysząca wodno-kanalizacyjna, elektroenergetyczna, oraz odnawialnym źródłami energii o mocy do 50kW				GMINA KOTLIN ul.Powiatowa 3 65-220 Kotlin	
Nazwa subzjednostki: Projektowany rzut fundamentów stacji uzdatniania wody - skala 1:50					
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr zał: K2	
Projektował: mgr inż. Mirosław Pilarzka	Konwersyjna	472/08			
Sprawił: mgr inż. Marcin Szmajdziński	Konwersyjna	KUP-0001/PWAKS/19			
Stadium dokumentacji: P.T		Data: 04.12.2022 r.			