



		mb	waga	kg
pręty główne	fi 12	1100,7	0,88	968,616
pręty zamykające	fi 12	180	0,88	158,4
kozły	fi 10	60	0,62	37,2
				1164,216

straty 10% 116,4216 kg
łącznie 1280,638 kg

KOMENTARZ DO RYSUNKU
Zbrojenie góra i dół - rozmiar oczek siatki oraz średnicę prętów zbrojeniowych dobrać zgodnie z wytycznymi projektanta branży konstrukcyjnej. Beton o wodoszczelności zgodnej z warunkami zabudowy Stal zbrojeniowa o jakości zgodnej z projektem budowlanym / wykonawczym Beton płyty układać na podbudowie, konstrukcje podbudowy wykonać z wytycznymi projektanta branży konstrukcyjnej
Objętość betonu: ok. 10,8 m³

EcoTech Sp. z o.o. Sp. K. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83			
Przedmiot rysunku: Biofiltr 5000 m3/h - fundamenty		Obiekt: Przebudowa ciągu technologicznego podczyszczania ścieków na terenie głównej przepompowni w Żukowie Adres: dz. nr 653/4, 654/5, 654/6 gmina Żukowo	
Skala: 1:50	Specjalność: Instalacyjna	Inwestor: Spółka Komunalna Żukowo ul. Pod Otomino 44, 83-330 Żukowo	
Data: 02.2018	Projektował: Magdalena Wysocka	Uprawnienia: POM/0060/PWOS/15	Podpis:
Nr projektu: U/307/2017	Opracował: Izabela Mioduszevska		Podpis:
Nr rysunku: WS29	Sprawił:	Uprawnienia:	Podpis: