

ZESTAWIENIE STALI (Wykonać 2 pomosty)

Lp.	Ø	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość wg Ø	
				Ø 6	Ø 12
1	12	393	63		248
2	6	128	88	113	
3	12	408	44		180
4	12	230	44		101
Suma długość:				362	528
Ciężar jednostkowy				0,222	0,888
Ciężar razem				80,5	469,5
Ciężar ogółem [kg]				550	


Rozpartywać łącznie z projektarni branżowymi.

Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy opracować (na podstawie niniejszego projektu oraz projektu technologicznego) projekt technologii i organizacji robót budowlano-montażowych i zgodnie z nim prowadzić roboty budowlane.

Klasa ekspozycji betonu - XF4

Wszystkie przewy technologiczne w betonowaniu uszczelnić profilem pęczniący w kontakcie z wodą np. Swall S-2 z profilem SikaSwedel - A Profiles

Beton C30/37
Stal AIII/N
Otulina betonu 5cm

Biurowo projektowe	 EKO-KOMPLEKS <small>Projektowanie i Budownictwo</small>	95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530
Investor:	Gmina Żelechinek ul. Plac Tysiąclecia 1, 97-226 Żelechinek	
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa z przebudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Żelechinek, gmina Żelechinek	
Lokalizacja inwestycji:	Żelechinek ul. Wojska Polskiego, obręb Żelechinek Gmina Żelechinek, dz. ewid. nr 253/2	
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Czesław Hryniewicz (upr. nr 201099001, Izba WAMiR020201)	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski (upr. nr 20209001, Izba WAMiR020201)	
Rysunek:	Komora osadu czynnego Ob. nr 1 i komory beztlonowe Ob. nr 1a Pomost żelbetonowy pojedynczy.	
Skala:	1:50	
Data:	06.2018	
Branża:	KONSTRUKCJA	
Rysunek:	PB	K-1/18