

ŚCIANY ZBIORNIKA
Szekcja "A"
SKALA 1:25

ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Ø	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość w g	Ø
1	12	1200	44		Ø 12
2	12	1139	44		Ø 12
3	12	594	44		Ø 12
4	12	546	44		Ø 12
5	12	825	88		Ø 12
6	12	312	544		Ø 12
7	6	130	160	208	Ø 6
8	6	184	60	110	Ø 6
9	6	30	60	18	Ø 6
10	6	175	80	140	Ø 6
11	6	25	80	20	Ø 6
Suma długości:				496	3 954
Ciężar jednostkowy				0,222	0,888
Ciężar ogółem [kg]				110,5	3 511,5

W zestawieniu nie ujęto zbrojenia dystansowego.


Rozpartywać łącznie z projektami 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.

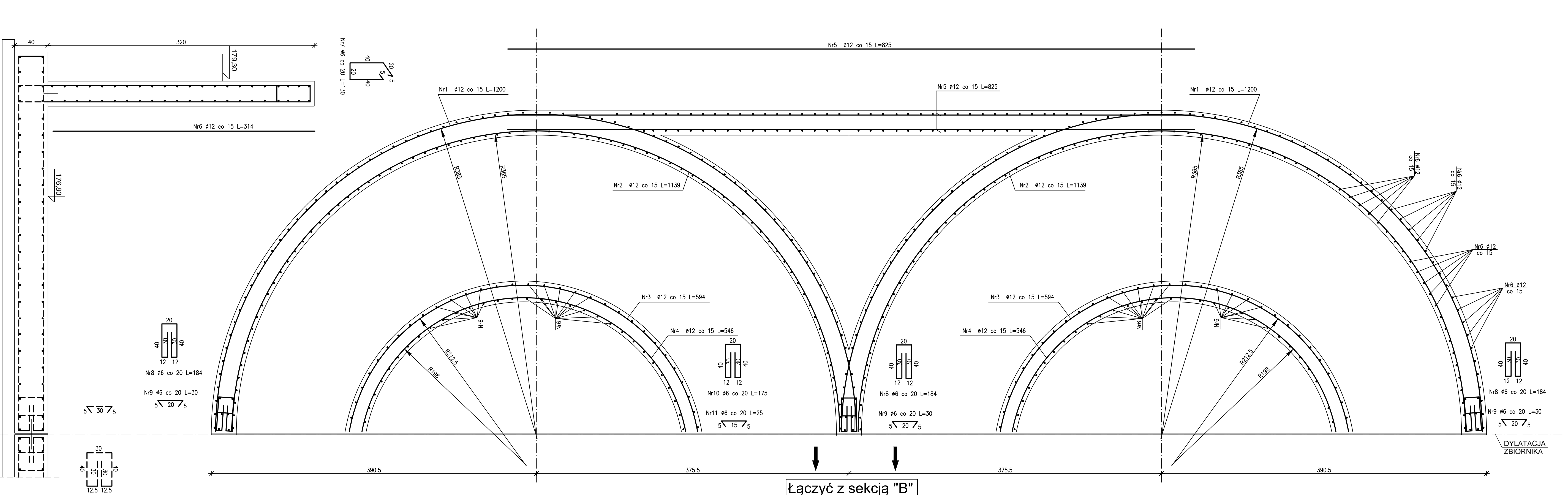
Beton C30/37
Stal AIII/N
Otulina betonu 5cm

Klasa ekspozycji betonu - XF4

Wszystkie przerwy technologiczne w betonowaniu uszczelniać profilem pęczniący w kontakcie z wodą np. Swall S-2 z profilem SikaSweetel - A Prollles

Biurowie projektowe		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 Żelechlinek ul. Plac Tysiąclecia 1, 97-226 Żelechlinek	
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa z przebudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Żelechlinek, gmina Żelechlinek	
Lokalizacja inwestycji:	Żelechlinek ul. Wojska Polskiego, obręb Żelechlinek Gmina Żelechlinek, dz. ewid. nr 253/2	
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Czesław Hryniewicz (upr. nr 2009/OŁ, Izba WAM/BO/2962/01)	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski (upr. nr 2028/OŁ, Izba WAM/BO/2962/01)	
Rysunek:	Komora osadu czynnego Ob. nr 1 i komory beztlenowe Ob. nr 1a Ściany zbiornika "A"	
Skala:	Data:	Branża:
1:25	06.2018	KONSTRUKCJA
		PB
		Rysunek:
		K-1/12

ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PRZEDSTAWIONO NA DODZIELNYM RYSUNKU



Łączyć z sekcją "B"

DYLATAcja ZBIORNIKA