

ŚCIANY ZBIORNIKA Sekcja "B" SKALA 1:25

ZESTAWIENIE STALI

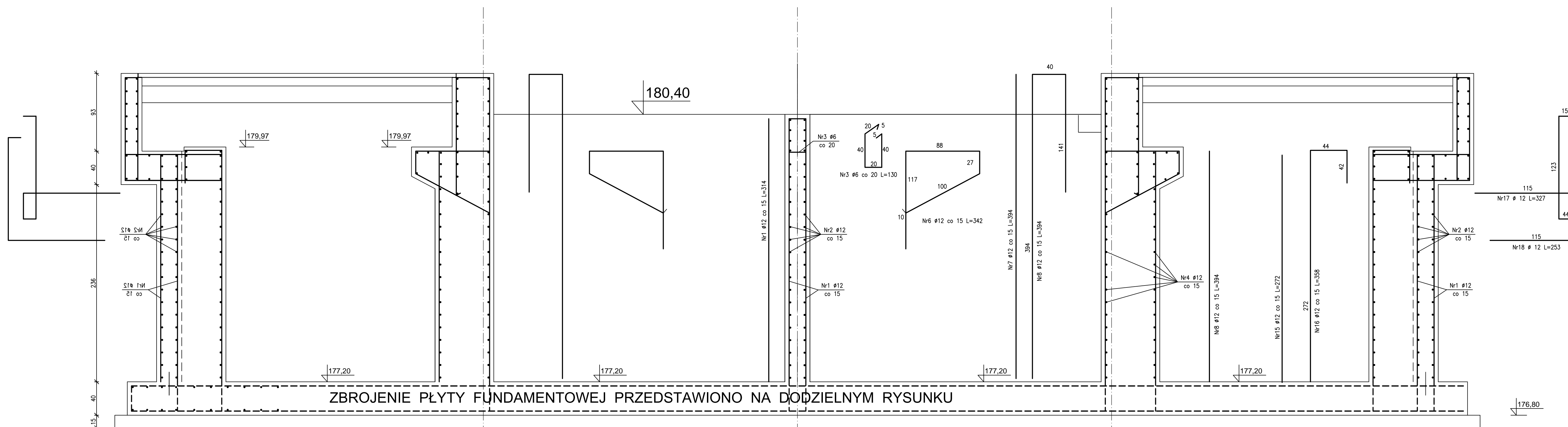
Lp.	Ø	Refr.	Długość w g. Ø	
1	12	314	78	245
2	12	580	44	255
3	6	130	30	39
4	12	1195	64	785
5	12	220	48	198
6	12	342	56	55
7	12	364	50	458
8	12	575	58	92
9	6	28	11	11
10	6	275	5	44
11	12	580	75	441
12	12	411	66	378
13	12	217	52	69
14	12	240	50	77
15	12	272	54	500
16	12	250	58	41
17	12	327	52	39
18	12	253	52	30
19	12	320	50	38
20	12	268	52	32
21	12	268	52	32
22	6	184	100	201
23	6	30	100	36
24	6	174	40	70
25	6	25	40	13
Suma długość			431	1.621
Ciężar jednostkowy			0.222	0.888
Ciężar ogółem			96.0	1.215.0
Ciężar ogółem [kg]				3312

Rozpartwiać 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 szczelnym w kontakcie z wodą np. Swall S-2 z profilem SikaSteel - A Profiles



Biuro projektowe		EKO-KOMPLEKS		95-100 Rogów, ul. Głuszewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl	
Investor		Gmina Zelechinek ul. Płac Tysiąclecia I, 97-226 Zelechinek			
Nazwa inwestycji		Rozbudowa z przebudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Zelechinek, gmina Zelechinek			
Lokalizacja inwestycji		Zelechinek ul. Wojska Polskiego, obryb Zelechinek Gmina Zelechinek, dz. ewid. nr 253/2			
Funkcja		Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant		mgr inż. Czesław Hryniewicz (czw. w zozawst. csw.000402020001)			
Sprawdzający		mgr inż. Zbigniew Wojciechowski (czw. w zozawst. csw.000402020001)			
Rysunek		Komora osadu czynnego Ob. nr 1 i komory bazilnowe Ob. nr 1a Ściany zbiornika sekcja "B"			
Skala:	Data:	Bransz:	CONSTRUKCJA	PB	Rysunek: K-1/1:
1:25	06.2018				