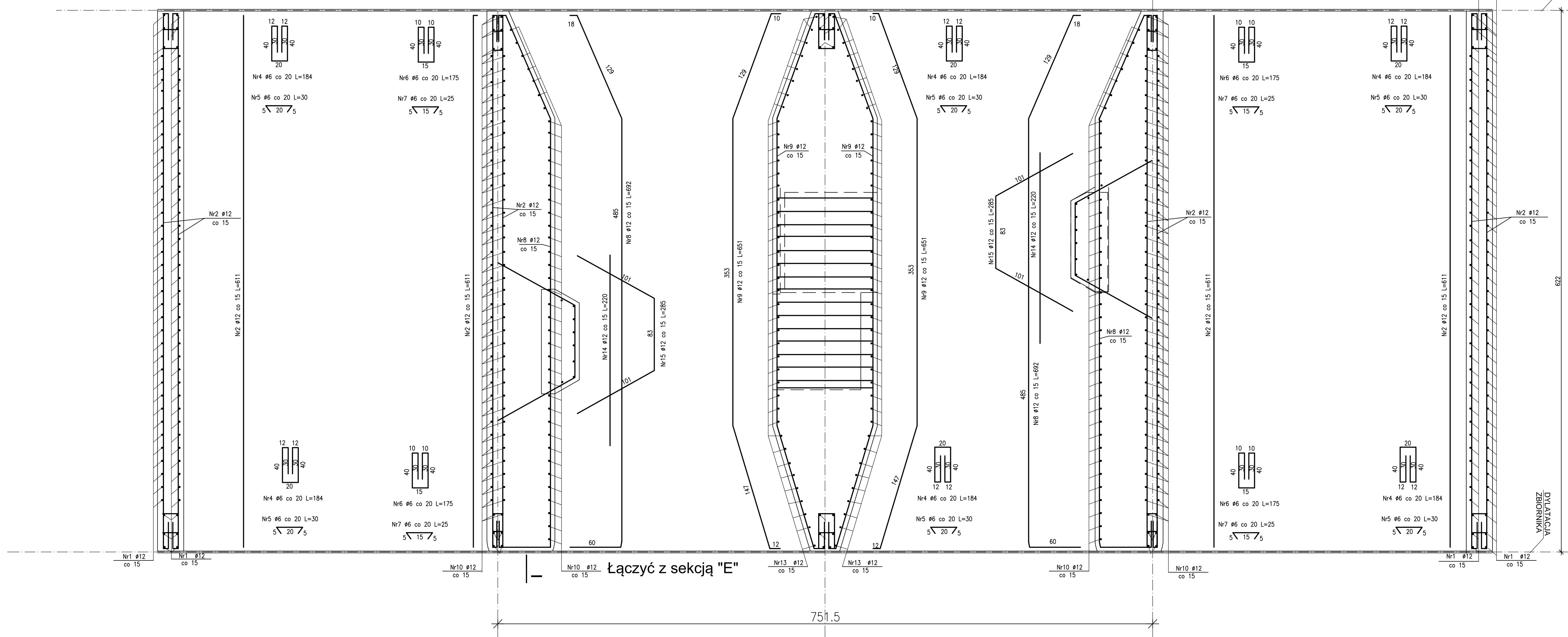


Łączyć z sekcją "C"

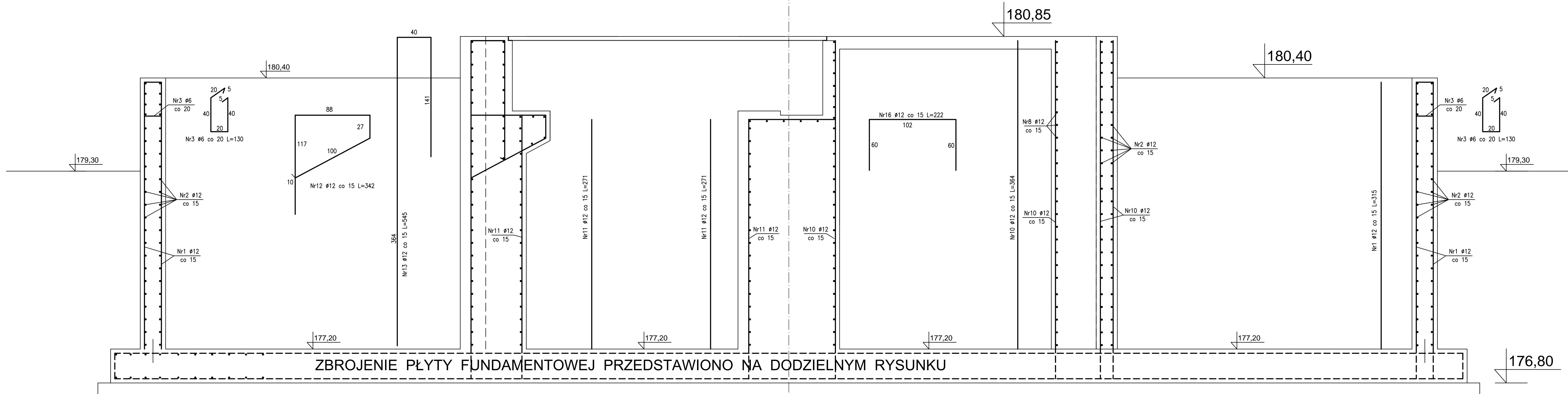
DYLATAcja
ZBIORNIKA



ŚCIANY ZBIORNIKA
Sektja "D"
SKALA 1:25

ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Ø	Długość	Ilość	Długość w g
1	12	315	282	344
2	12	611	88	528
3	6	130	96	86
4	6	184	100	36
5	6	30	100	36
6	6	175	80	148
7	6	25	80	20
8	12	602	94	220
9	12	611	104	317
10	12	364	200	330
11	12	271	60	188
12	12	342	14	48
13	12	542	20	100
14	12	220	12	26
15	12	285	12	34
16	12	222	16	36
Suma długości				2822 4 040
Ciężar jednostkowy				0,222 0,188
Ciężar razem				63,0 13 588,0
Ciężar ogółem [kg]				3651



ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PRZEDSTAWIONO NA DODZIELNYM RYSUNKU

Rozparywać 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 przewyżki technologiczne w betonowaniu uszczelniać profilem pęczniącym w kontakcie z wodą np. Swall S-2 z profilem SikaSweet - A Prallies

EKO-KOMPLEKS
ul. Główna 14, 95-030 Rzgów, tel. 227 87 86, 227 88 78
e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl, www.ekokompleks.com.pl
NIP 729-10-17-522 REGON 147112115

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, obywat. Żelechinek Gmina Żelechinek, dz. ewid. nr 253/2

Funkcja: Inicj i nadzisko, nadz. nadz. inż., specjalist. Podpis: _____

Projektant: mgr inż. Czesław Hryniewicz (nr. w. 00000, imz. HRYNIEWICZ)

Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Wojciechowski (nr. w. 200802, imz. WOJCIECHOWSKI)

Rysunek: Komora osadu czynnego Ob. nr 1 i komory beztlenowe Ob. nr 1a Ściany zbiornika sekcja "D"

Skala: 1:25 Data: 06.2018 Branża: KONSTRUKCJA PB Rysunek: K-1/1