



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Poz.	Stal # A-IIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-IIIN # 20
			w elemente	elementów	ogółem	
1	12	3800	4	2	4	30,40
2	12	3840	8	2	8	61,44
3	12	1780	16	2	16	56,96
4	12	3230	3	4	12	38,76
5	12	3190	2	4	8	25,52
6	12	1180	12	4	48	56,64
Długość wg średnic (m)						239,72
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,888
Masa łączna wg średnic (kg)						212,87
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						212,87
Ogółem (kg)						212,87

* RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. K-01, K-02, K-03
* PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
* W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ WCIĘCIA I PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O WYMIARACH (ŚRENICACH) I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM PRZED MONTAŻEM TECHNOLOGII W OBECNOŚCI PRZEDSTAWICIELA DOSTAWCY TECHNOLOGII - RYS. TE21.00, TE24.00

* BETON SZCZELNY C30/37 (B37)
* STAL ZBROJENIOWA A-IIIN

* OTULINA ZBROJENIA
- OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ 50 mm
- OD STRONY WEWNĘTRZNEJ 40 mm

* PRĘTY OBWODOWE ŁĄCZYĆ MJANKOWO ZGODNIE Z ZALECENIAMI PN-B

±0,00 = 244,70m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Imię i Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu				
Adres inwestycji: Nozdrzec, gmina Nozdrzec działka gruntuwa nr 1773 obwód ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2]		Indeks 00	Data 01.2016r.	Rys. Nr P 15.252/15
Branża: KONSTRUKCJA		Faza PB	Skala 1:20	AK18.04
Rysunek: REAKTORY BIOLOGICZNE 3A, 3B SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŚCIAN	Projektował:	mgr inż. Kazimierz Drewniak	Nr uprawnień A-649-I/62/78	Specjalność konstrukcyjna-budowlana
	Sprawdził:	mgr inż. Zdzisław Wojanowski	UAN-2-8346-26/87, A-649-I/62/78	Specjalność architektoniczna, konstrukcyjna-budowlana
Józef Barań Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@bks.onet.pl				