



Pos.	Star A-B-N	Dugoset (mm)	Lice		Dugoset (cm)
			u elementu	ogljenu	
					A-B-N 1924,00
1	16	5000		604	
2	16	12000		402	4824,00
3	16	2300	162	1	372,60
4	16	4790	214	2	2050,12
5	16	6250	214	2	428
6	16	4980	161	2	322
7	16	4130	107	2	214
8	16	5390	107	2	214
9	16	3930	322	1	322
10	16	3310	26	2	52
11	16	3990	13	2	26
12	16	3100		152	471,20
13	16	3450	20	4	80
14	16	2910	13	2	26
15	16	3590	13	2	26
16	16	2920	20	2	40
17	16	5200	66	2	132
18	12	2460	14	2	28
19	12	5000		7200	7200
20	12	2130	6	1	6
21	12	12000	6	2	12
22	12	4800	6	2	12
23	16	8000	66	2	132
24	12	8000	6	2	12
25	16	2990	80	2	160
26	16	3460	80	2	160
27	12	6000	64	1	64
28	12	2940	11	1	11
29	12	4650	10	1	10
30	16	4950	80	2	160
31	16	3250	4	2	8
32	12	1100	4	2	8
33	12	17500	10	2	20
34	12	26500	4	2	8
35	12	6520	4	2	8
36	12	8220	2	2	4
37	12	980	61	1	61
38	16	1380	61	1	61
39	12	6620	7	1	7
Dugoset u sredini (mm)					46,20
Masa 1 m greda (kg/m)					0,89
Masa 1 m greda u sredini (kg)					2107,93
Masa 1 m greda u sredini (kg)					3670,94
Ogledni (kg)					3670,94

PR1 PRZERWA ROBOCZA- BLACHA STALOWA
OCYNKOWANA POWLEKANA BENTONITEM
UWAGA:
DYLATACJE, PRZERWY ROBOCZE- KOMPLETNY SYSTEM I
PRODUKENTA

BETON C35/45
STAL A-IIIN

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe		PRJ-EKO SP. z o.o.		64-620 Pleszew ul. Okrzei 18 tel. 0717214-20, fax 0717214-22-00	
Zamawiający Inwestor	Zakład Usługowo-Przemysłowy S. z o.o w Margoninie ul. Kołuszka 13, 64-630 Margonin				
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków wraz z budową główny pompowni ściekowej i urociągnięciem łącznym w Margoninie				
Opis pracowni:	Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków wraz z budową głównej pompowni ściekowej i urociągnięciem łącznym w Margoninie				
Reaktor biologiczny RB3					
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 44, 5-5					
Projektował mgr inż. Oleksandr Kozłowski, GP-Zakład Techniczny specjalność konstrukcyjna w zakresie pełnym	Opisano: mgr inż. S. Sikora	Sprawdził: mgr inż. Zygmunt Kozłowski, GP-Zakład Techniczny specjalność konstrukcyjna w zakresie pełnym			
09.2016	Projekt budowlany	Wzrost Konstrukcja	Status nie projekt	197/PB/AK/16	
					1/2

UWAGA:
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. 1/3.