


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Elementy		Pręty zbrojenia					
Ozn.	L. sztuk	Ozn.	Długość [m]	L. w elem.	L. ogólna	A-IIIN #8 [m]	A-IIIN #12 [m]
PP-2 zbrojenie dolne	2	Nr11	5,69	12	24	-	136,56
		Nr12	3,72	13	26	-	96,72
		Nr13	3,42	37	74	253,08	-
		Nr14	1,15	3	6	-	6,90
		Nr15	1,82	3	6	-	10,92
		Nr16	0,49	10	20	-	9,80
		Nr17	3,97	6	12	-	47,64
		Nr18	2,01	7	14	-	28,14
		Nr19	0,81	3	6	-	4,86
		Nr20	1,00	8	16	-	16,00
PP-2 zbrojenie dolne	2	Nr21	5,69	12	24	136,56	-
		Nr22	3,72	13	26	96,72	-
		Nr23	3,42	37	74	253,08	-
		Nr24	1,15	3	6	-	6,90
		Nr25	1,82	3	6	-	10,92
		Nr26	0,49	10	20	9,80	-
		Nr27	3,97	6	12	47,64	-
		Nr28	2,01	7	14	28,14	-
		Nr29	0,81	3	6	-	4,86
		Nr30	1,00	8	16	-	16,00
				Długość ogólna [m]	825,0	396,2	
				Masa 1 m pręta [kg]	0,395	0,888	
				Masa wg gatunków [kg]	325,5	351,8	
				Masa całkowita [kg]	677,3		

1. Materiały:
beton C25/30 (B30) W8
stal A-IIIIN B500SP
2. Otulina płyty:
dolna 3cm
górna 3cm
3. Zbrojenie podstawowe dolne płyty prętami #12 w
rozstawie 15cm i prętami #8 co 15cm, górne prętami #8
co 15cm
4. Wymiary wyryfkować na budowie
5. Wszelkie niezbędności ustalić z projektantem
6. Brakujące wymiary wg rys. architektonicznych
7. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie
8. Pręty Nr13 i Nr23 w zastąpieniu stali zbrojeniowej
podano w długości średniej
9. Pręty z otworu dociąć zgodnie z rysunkami
technologicznymi
10. Grubość płyty 18cm

Projektant branża konstrukcyjna:		mgr inż. Józef Szybiński		Nr upr.:	286/DOŚ/14	Podpis:	
Sprawdzający branża konstrukcyjna:		mgr inż. Dariusz Rusnak		Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	
				Inwestor:		Data:	
				Gmina Granowo ul. Sportowa 2 62-066 Granowo		21.12.2022	
				Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
				gmina: Granowo, m. Granowo jeden. ewid. 300501_2.0003 Granowo dz. nr 818/1, 818/3 obr.0003 Granowo		PT	
Branża:		Temat:				Podziałka:	
Sanitarna Konstrukcyjna Elektryczna		"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Granowie"				1:20 1:50	
Obiekt:		Tytuł rysunku:				Nr rysunku:	
Oczyszczalnia ścieków		Płyta prefabrykowana PP-2				K-09	