



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW					
L.p.	Element	Opis	Ilość	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	S1	Śłup wiaty RK 150x6,3	2	134.3000	268,6
2	S2	Śłup wiaty RK 150x6,3	4	126.4000	505,6
3	R1	Rygiel wiaty IPE 300	1	462.1000	462,1
4	R2	Rygiel wiaty IPE 200	4	110.7000	442,8
5	Ro1	Rygiel obudowy RK80x4	3	107.9000	323,7
6	Ro2	Rygiel obudowy RK80x4	6	49.4000	296,4
7	P1	Platew IPE 160	3	180.9000	542,7
8	S11	Stężenie PO25	6	22.5000	135,0
9	S12	Stężenie PO25	4	25.9000	103,6
10	S13	Stężenie PO25	6	24.0000	144,0
Masa łączna [kg]					3224,5

- UWAGI:
- Materiały
Stal S235JR
Elektrody ER146
 - Podana masa elementów ma charakter przybliżony
 - Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych wg projektu wykonawczego

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:	
<div>WODA - KANALIZACJA</div> <div>EKO-KARAT</div> <div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div> <div>e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032</div>		Inwestor:		Data:	
		Gmina Granowo ul. Sportowa 2 62-066 Granowo		21.12.2022	
		Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
Branża:		Temat:		Podziałka:	
Sanitarna Konstrukcyjna Elektryczna		"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Granowie"		1:50	
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
Oczyszczalnia ścieków		Rysunek zestawczo-montazowy wiaty sitopiaskownika		K-17	