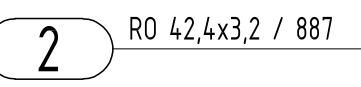
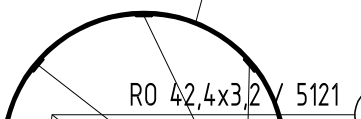
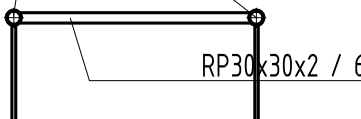
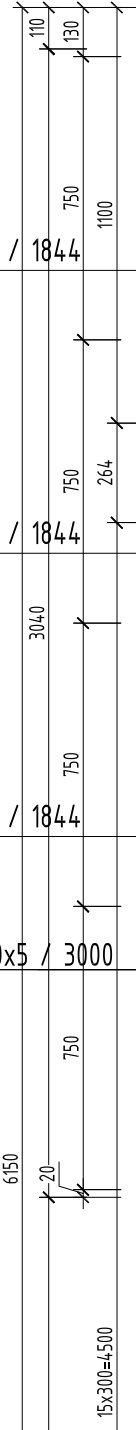


szk. 1  
dodatek na spoiny 1.8%



Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
				jedn.	razem		
Dr-1			1szt.				
1	RO 42,4x3,2	5121	2	3.09	15.8	31.6	0H18N9
10	bl. 40x5	3000	5	1.57	4.7	23.5	0H18N9
11	bl. 50x10	410	5	3.925	1.6	8	0H18N9
12	RP30x30x2	600	16	1.72	1	16	0H18N9
13	bl. 100x10	170	2	0.785	0.1	0.2	0H18N9
2	RO 42,4x3,2	887	2	3.09	2.7	5.4	0H18N9
3	RO 42,4x3,2	134	2	3.09	0.4	0.8	0H18N9
4	RO 42,4x3,2	582	2	3.09	1.8	3.6	0H18N9
5	RO 42,4x3,2	134	2	3.09	0.4	0.8	0H18N9
6	RO 42,4x3,2	912	2	3.09	2.8	5.6	0H18N9
7	RO 42,4x3,2	813	2	3.09	2.5	5	0H18N9
8	bl. 40x5	1844	5	1.57	2.9	14.5	0H18N9
9	bl. 40x5	1841	1	1.57	2.9	2.9	0H18N9
Razem masa 1 elementu					[kg]	117.9	
Dodatek na spoiny18%					[kg]	2.1	
RAZEM MASA 1ELEMENTU(ów)					[kg]	120	
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	120	

Beton C30/37 (B37)

## Stal zbrojeniowa B500SP (A-IIIIN)

Stal konstrukcyjna S235JR (St3S-X)

Uwaga:

1. Poziom  $\pm 0.001$  określony jako poziom posadzki wewnątrz budynku.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami.
3. Wszystkie wymiary skorygować z częścią architektoniczną projektu oraz z pomiarami z natury.
4. W przypadku wystąpienia niejasności należy skontaktować się z zespołem projektowym.
5. Wymiary obiektu podano w mm.
6. Minimalna grubość spoiny  $a=3\text{mm}$ .
7. Jeżeli nie oznaczono inaczej, spoiny należy wykonać na całej długości elementów jako:
  - pachwinowe dwustronne o grubości  $a=0.5g$  cięszego elementu.
  - pachwinowe jednostronne o grubości  $a=0.7g$  cięszego elementu.
  - cztowe o grubości cięszego zataczanych elementów.
8. Elektrody E38 2 RB.

**Zadanie inwestycyjne:**

"PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRASZKA W PRZEDMOŚCIU

Obiekt: **Oczyszczalnia Ścieków Praszka**

[illegible]

Branża:	KONSTRUKCJA

	Nr rysunku:	

D2-665-CB-010-212-A

Nr umowy:	
-----------	--

665/2016



HYDRON SAN

BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI  
WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.