



LP	Nazwa	Masa	Długość	Ilość	Razem masa	Razem długość
1	RK 30,0x30,0x2,0	2.3	1347,0	1	2.3	1347
2	RK 30,0x30,0x2,0	2.4	1347,0	1	2.4	1347
3	RK 30,0x30,0x2,0	0.9	490,0	1	0.9	490
4	RO 33,7x2,0	0.8	496,0	1	0.8	496
5	Bl. 492,0x32,0x2	0.2	492,0	2	0.4	984
6	Bl. 95,0x35,0x6,0	0.1	95,0	2	0.2	190
7	Bl. 30,0x30,0x3,0	0.0	30,0	2	0.0	60
8	Siatka Ø 2,0 / 15,0x15,0	2.1	1372,0	1	2.1	1372
9	Pręt Ø 10,0	0.1	172,1	2	0.2	344.2
10	RO 28,0x2,0	0.8	620,0	1	0.8	620

Masa całego zespołu: 10.3 kg
Z dodatkami na spoiny 2%: 10.52 kg

- Uwagi:
- Wymiary podano w mm.
 - Rury kwadratowe RK 30x30x2 zamknąć szczelnie spoinami.
(do rur nie może wlewać się woda po zanurzeniu)
 - Wykonać 1 szt.

Jednostka projektowa: Komes Water Sp. z o.o. ul. Kaszubska 57, lok. 404-405 70-403 Szczecin tel. 514-097-914 email: biuro@komeswater.pl				    	
Adres obiektu budowlanego Województwo: lubuskie Powiat: strzelecko-drezdenecki Jednostka ewidencyjna: 080601_5 Dobiegniew - obszar wiejski Obręb, działka i arkusz: 0002 Głusko, Dz. 17/3, Ark.1 0004 Stare Osieczno, Dz. 675, Ark. 352.411.2		Projektant Michał Rykiewicz		Data 22.05.2020	
Podpis, pieczęć, specjalizacja i nr uprawnień		Ostre krawędzie ściep		Kolor wykonczenia Spawanie	
specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień: S/DO5/03		Wykończenie powierzchni		Czynnik brak	
Podpis, pieczęć, specjalizacja i nr uprawnień		EN ISO 1302:2004		Materiał	
specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień: 229/02/DUW		EN ISO 9013:2008		RAL1023 - balustrady	
Nazwa projektu		RAL1037 - konstrukcje stalowe		DIN EN ISO 13920-BF	
Opracował		Nazwa zespołu		Rzutowanie europejskie	
Cezary Gąsior		Segment skrajny (strona pomostu)		Format	
Maciej Humiczewski		Projekt Wykonawczy		A1	
Nazwa rysunku		Część dolna segmentu		Skala	
21.05.2020		Rzutuje		1:5	
				Nr rysunku	
				K.15	