



Lp	Nazwa	Masa	Ilość	Razem masa
1	Segment wiszący 1	30.7	12	368.4
2	Segment wiszący 2	26.0	2	52.0
3	Wieszak 1	0	12	0.0
4	Wieszak 2	aaa	1	0.0
5	Bl.60x8, L=231	0.9	1	0.9
6	Kotwa chemiczna M12, A4-70, Hef=120mm		30	
7	Wieszak 4 (skrajny)	0.6	1	0.6

Jednostka projektowa: Komes Water Sp. z o.o. ul. Kaszubska 57, 66-404-405 70-402 Szczecin tel. 514-097-914 email: biuro@komeswater.pl					
Adres obiektu budowlanego Województwo: lubuskie Powiat: strzelecko-dziedziecki Jednostka ewidencyjna: 080501.5 Dobiegniew - obszar wiejski Obręb, działka i arkusz: 0002 Głusko, Dz. 17/3, Ark.1 0004 Stare Osieczno, Dz. 675, Ark. 352.411.2		Sprawdzający Tomasz Łakomy		Data 22.05.2020	
Podpis, pieczęć, specjalizacja i nr uprawnień		Ostre krawędzie stępieć		Kolor wykończenia spawanie	
speccialność: konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień: 5/D05/03		Wykończenie powierzchni		RAL1023	
Podpis, pieczęć, specjalizacja i nr uprawnień		Cieście płomieniowe		DIN EN ISO 13920-BF	
Projektował Michał Rynkiewicz		Data 21.05.2020		Oryginalny materiał	
Opracował Marcin Gostawski		Data 21.05.2020		Nazwa projektu	
Opracował Maciej Humiczewski		Data 21.05.2020		Wykonanie i montaż bariery kierującej migrację organizmów rzeczne poza strefy niebezpieczne w okolicach Elektrowni Wodnej Kamienna na Drawie w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000009	
Nazwa zespołu		Rzutowanie europejskie		Format A1	
spoczniki i segmenty pomostu		Skala 1:25		Rzutówka 01	
Projekt Mechaniczny		Nr rysunku K.12.1			
Segment wieszany - zestawienie					