



| 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 | |
| Projektował Michał Rynkiewicz | | Data 21.05.2020 | | Nazwa projektu Wykonanie i montaż bariery kierującej migrujące organizmy rzeczne poza strefy niebezpieczne w okolicach Elektrowni Wodnej Kamienna na Drawie w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000009 | |
| Opracował Marcin Gostawski | | Data 21.05.2020 | | Nazwa zespołu spoczniki i segmenty pomostu | |
| Opracował Maciej Humiczewski | | Data 21.05.2020 | | Format A1 | |
| | | | | Skala 1:25 | |
| | | | | Rzutowanie europejskie | |
| | | | | Nr rysunku K.12.1 | |