



Beton C25/30  
Stal zbrojeniowa ; min. f<sub>yk</sub>=500MPa, kl. ciągliwości B, spajalna  
(A-IIIN, B500B, Bst500S lub równoważna)  
klasa ekspozycji: XC2, XF3  
nominalne otulenie:  
otulina dolna (w gruncie) c<sub>nom</sub>=50mm  
otulina górna (wierzch schodów, wierzch spoczników) c<sub>nom</sub>=30mm  
Objętość betonu: 10,0m<sup>3</sup>

Jednostka projektowa: Komes Water Sp. z o.o. ul. Kaszubska 57, lok. 404-405 70-402 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 Glusko, Dz. 17/3, Ark.1 0004 Stare Osieczno, Dz. 675, Ark. 352.411.2	
Projektant Michał Rynkiewicz	Data 22.05.2020	Podpis, pieczęć, specjalizacja i nr uprawnień specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień: 5/005/03	Ostre krawędzie stępiec	Kolor wykończenia Spawanie	RAL1023 - balustrady RAL7037 - konstrukcje stalowe DIN EN ISO 13920-BF
Sprawdzający Tomasz Łakomy	Data 22.05.2020	Podpis, pieczęć, specjalizacja i nr uprawnień specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień: 229/02/DUW	Wykończenie powierzchni Cięcie płomieniowe	EN ISO 1302:2004 EN ISO 9013:2008	Ocynk EN ISO 1461 Materiał S235
Opracował Marcin Gostawski	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 Maciej Humiczewski	Data 21.05.2020		Nazwa zespołu Schody		Resultowanie europejskie
Stadium projektu Projekt Budowlany			Format A1	Skala 1:20	
Nazwa rysunku Schody, bryła			Rewizja 00	Nr rysunku A.5	