



1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: odcinek prosty
2) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

		Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64j	
Projektował: dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/10		Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródlęsnym (budowli spustowej - zastawki)	
Opracował(a): mgr inż. Tomasz Ficner Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06		Nazwa rysunku: Budowla spustowa (zastawka) - zbrojenie	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Wojtkowiak Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06		Nr archiwalny: 3417/21 Nr umowy: 271.8.2.2020 Skala: 1:25 Nr rysunku: 5	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 09.2021	