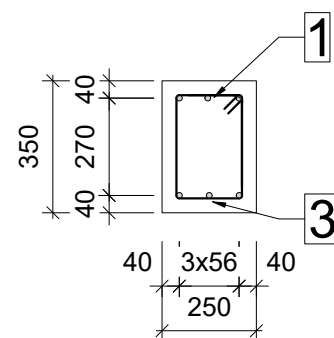
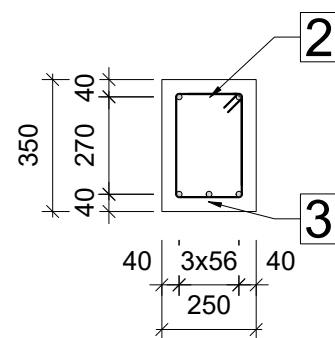


A-A
skala 1:20



B-B
skala 1:20



Poz.	Zbrojenie	Długość	Kształt	Stal
1	3Ø12	l=233		A-III
2	3Ø12	l=229		A-III
3	3Ø12	l=624		A-III
4	2Ø8	l=371		A-III
5	3Ø8	l=98		A-I
6	1Ø10	l=201		A-III

Beton : C20/25 = 0.555 m3	Stal A-III = 33.1 kg Stal A-I = 11.6 kg
Pow. deskowania = 6.07 m2 Gęstość = 80.54 kg/ m3 Średnia średnica = 9.88mm	Otulina 4 cm

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architektury	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektury	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcji	inż. Grzegorz Sikora	SLK/4234/POOK/12	
Opracowanie	mgr inż. Paweł Chorabik		
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu IX	Faza projektu: Projekt budowlany	Wersja: 2.00	
Przedmiot opracowania: Projekt budynku remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec - wraz z bezodpływowym zbiornikiem naseki o poj. 10 m3 oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną obiekt kat. IX		Autor: BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel: +48 606-851-507 tel: +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71 www.profimyszkow.com	
Adres inwestycji: Obręb:0009 Łutowiec jednd. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid.: 1015		Skala: 1:30	Data: 09.2022
Inwestor: Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Numer rysunku: B_12	
Nazwa rysunku: Schemat zbrojenia belki żelbetowej			