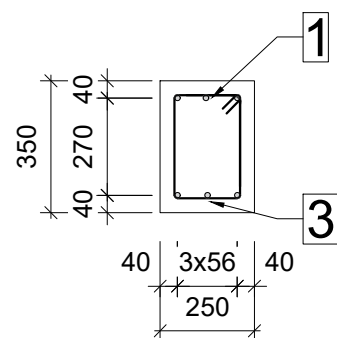
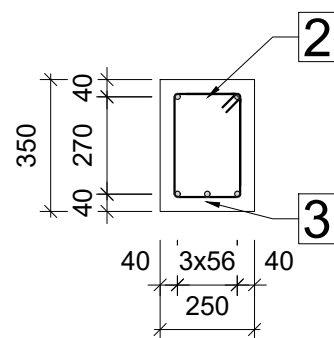


A-A  
skala 1:20



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	30Ø8	l=98		A-I
6	1Ø10	l=201		A-III

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

PROJEKTANT KONSTRUKCJA: inż. ZBIGNIEW SUS UPR. NR UAN-VIII/8386/53/86	PROJEKTANT ARCHITEKTURA: inż. ZBIGNIEW SUS UPR. NR UAN-VIII/8386/53/86
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA: mgr inż. arch. Rafał Ciszewski nr ewid. 275/94	SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Rafał Ciszewski nr ewid. 275/94
Opracował: mgr inż. PAWEŁ CHORABIK	Faza projektu: Projekt budowlany
Przedmiot: Projekt budynku remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec - wraz z bezodpływowym zbiornikiem nąściaki o poj. 10 m3 oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną obiekt kat. IX Adres inwestycji: Obręb:0009 Łutowiec jednd. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid.: 1015 Inwestor: GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa	Autor: PRO FI BIURO PROJEKTOWE ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel. +48 606-851-507 tel. +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71
Nazwa rysunku SCHEMAT ZBROJENIA BELKI B1	Skala 1:30 Data 10.2019
	Nr rys. 12 Strona