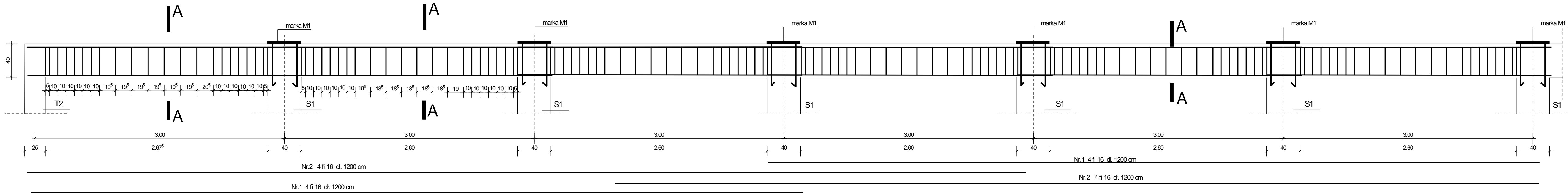
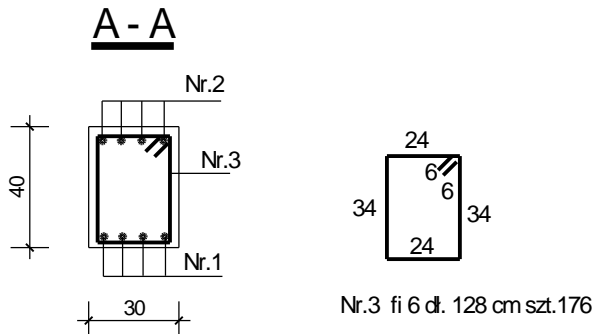


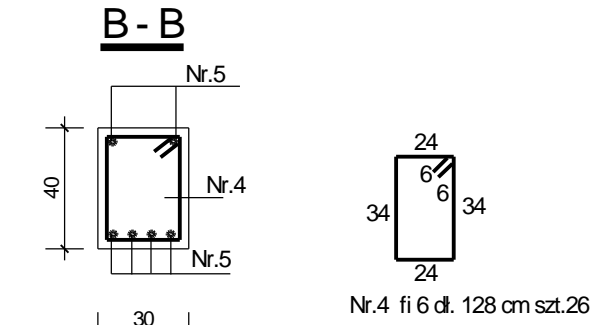
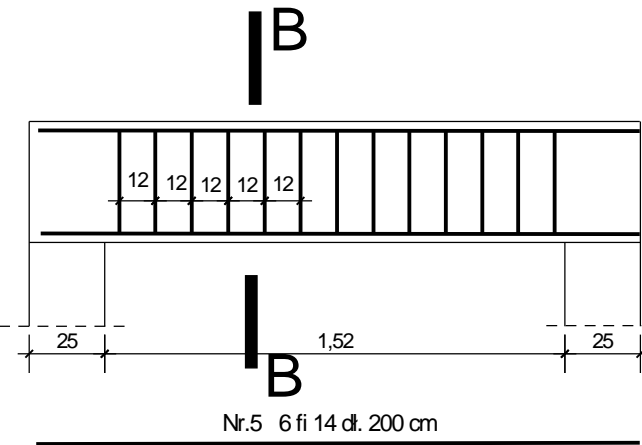
NADPROŻE N1 1 : 25 (8 x 3.00 m)



NADPROŻE N2 1 : 25 SZT.2

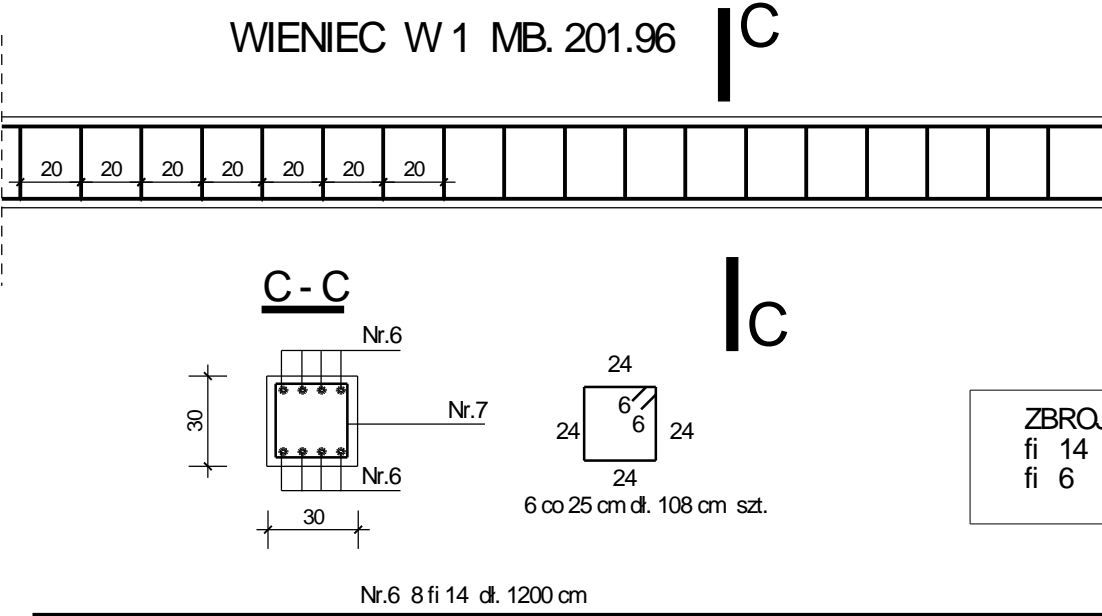


ZBROJENIE :
fi 16 346.08 kg
fi 6 72.74 kg



ZBROJENIE :
fi 14 29.04 kg
fi 6 7.39 kg

WIENIEC W 1 MB. 201.96



UWAGA : ANALOGICZNIE WYKONAĆ WIENIEC WD MB. 36.68

W WIENCU OSADZIĆ MARKI STALOWE DO MOCOWANIA DRABINEK GIMNASTYCZNYCH WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA DRABINEK

BETON C 16/20
STAL A - III
A - O

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZESPÓŁ PROJEKTOWANIA , NADZORU I REALIZACJI INWESTYCJI MIROSLAW OBUCHOWSKI RUMUNKI GŁODOWSKIE 25 , 87-600 LIPNO		
Nazwa projektu:	Dobudowa wielofunkcyjnej sal przy szkole w Ugoszczu		
Inwestor:	Gmina Brzuze, Brzuze 62, 87-517 Brzuze , pow. rypiński, woj. kuj. - pomorskie		
Adres inwestycji :	Miejscowość : Ugoszcz gm. Brzuze		
	Obręb Ugoszcz	Jednostka ewidencyjna Brzuze	Nr. działki : 171/4
PROJEKTANT:	konstrukcja	podpis :	Projektant sprawdzający konstrukcja :
Imię i nazwisko :	mgr inż. Mirosław Obuchowski		mgr inż. Bruno Menik
specjalność :	konstr. budowlana i arch.		konstr. budowlana i arch.
nr. uprawnień	UA-V -7342-5/42/91 Wk		25/71 Bg
Tytuł rysunku :	Nadproże N1, N2		RYS. K 10
Skala:	1 : 25		
Data:	luty 2019		