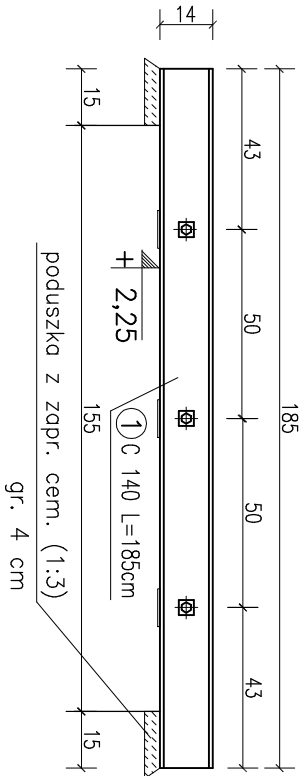
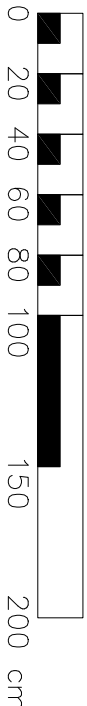
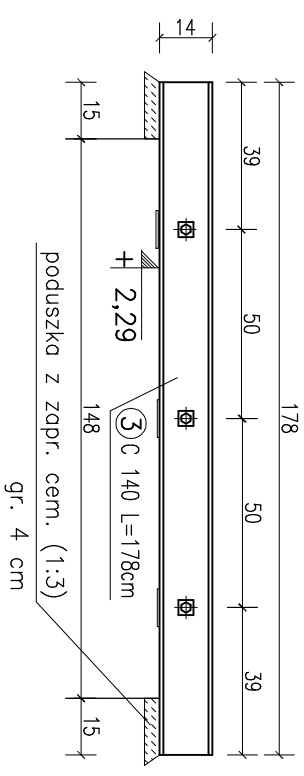


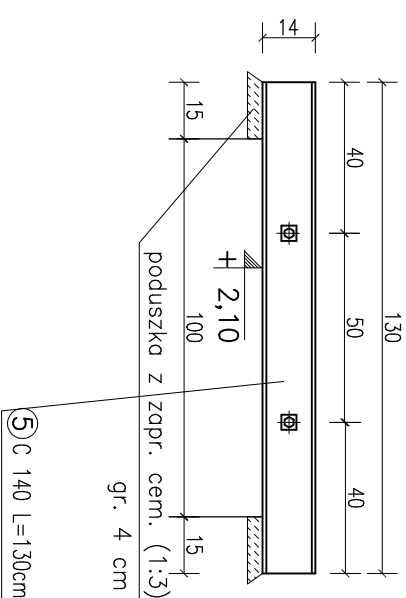
NADPROŻA STALOWE NS-1 - NS-4



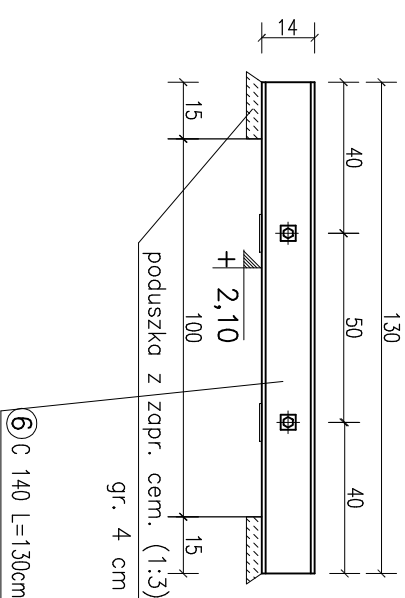
NS-1



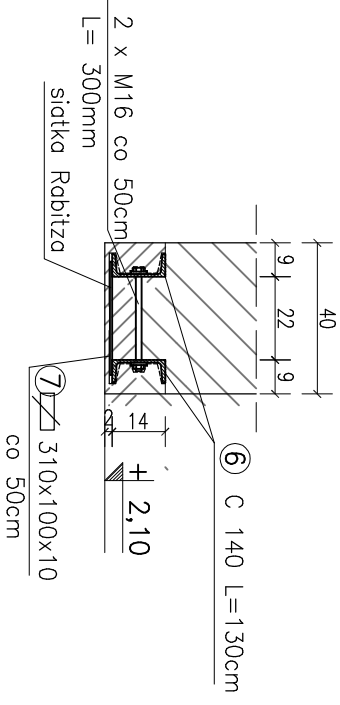
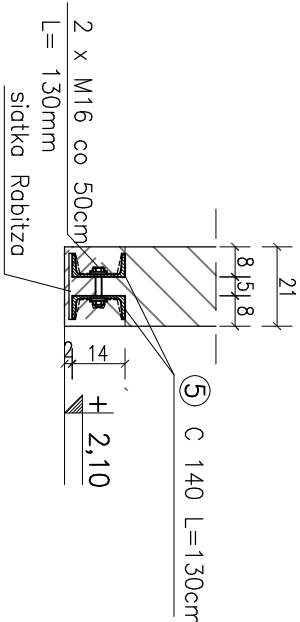
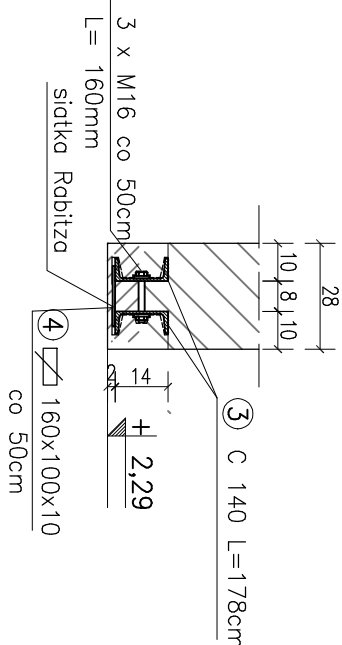
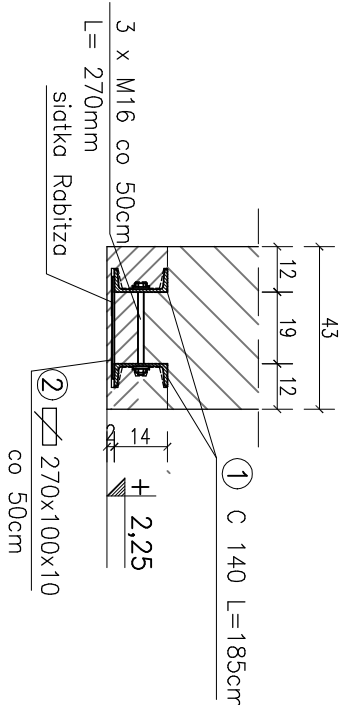
NS-2



NS-3



NS-4



WYKAZ STALI

poz.	element	długość [m]	cięż. jedn. [kg/m]	ilość [szt]	masa [kg]
1	C 140	1,85	16,0	2	59,20
2	∅ 100x10	0,27	7,85	3	6,36
3	C 140	1,78	16,0	2	56,96
4	∅ 100x10	0,16	7,85	3	3,77
5	C 140	1,30	16,0	2	41,60
6	C 140	1,30	16,0	2	41,60
7	∅ 100x10	0,31	7,85	2	4,87
		Σ [kg]	214,36		

ŚRUBY M16 L=270mm 3 szt.
ŚRUBY M16 L=160mm 3 szt.
ŚRUBY M16 L=130mm 2 szt.
ŚRUBY M16 L=300mm 2 szt.

NADZORY ADAPTACJE PROJEKTU			
Marcin Myszka			
ul. Kociubińskiego 27/10, 82-200 Malbork			
Rysunek:			
NADPROŻA STALOWE NS-1 - NS-4			
Projekt:			
PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 22 W MAŁOWACH WIELKICH			
Lokalizacja:			
DZ. 160, OBR. MAŁOWY WIELKIE 0005			
Inwestor:			
GMINA MIŁORADZ			
ul. Żulewska 9, 82-213 Miłoradz			
Projektant:		Podpis:	
inż. J. Szemak		inż. J. Szemak	
Sprawdzająca:		Podpis:	
mgr inż. A. Sinkowska		mgr inż. A. Sinkowska	
upr. nr POMO362PWK015		upr. nr POMO362PWK015	
Kreślił:		Podpis:	
mgr inż. M. Myszka		mgr inż. M. Myszka	
Data:		Branża:	
2020-08-18		Skala	
		1:20	
		KONS.	
		Rys. nr	
		K.1.1	