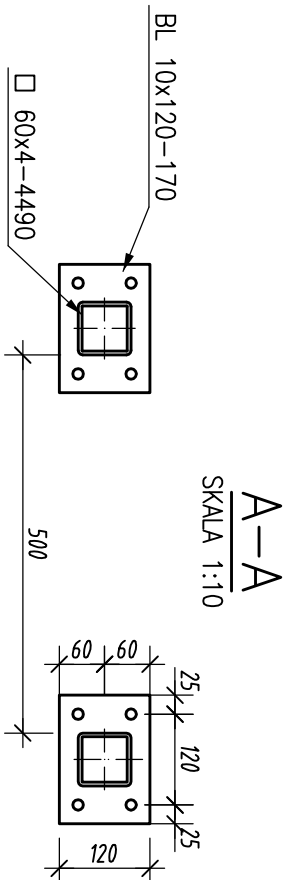
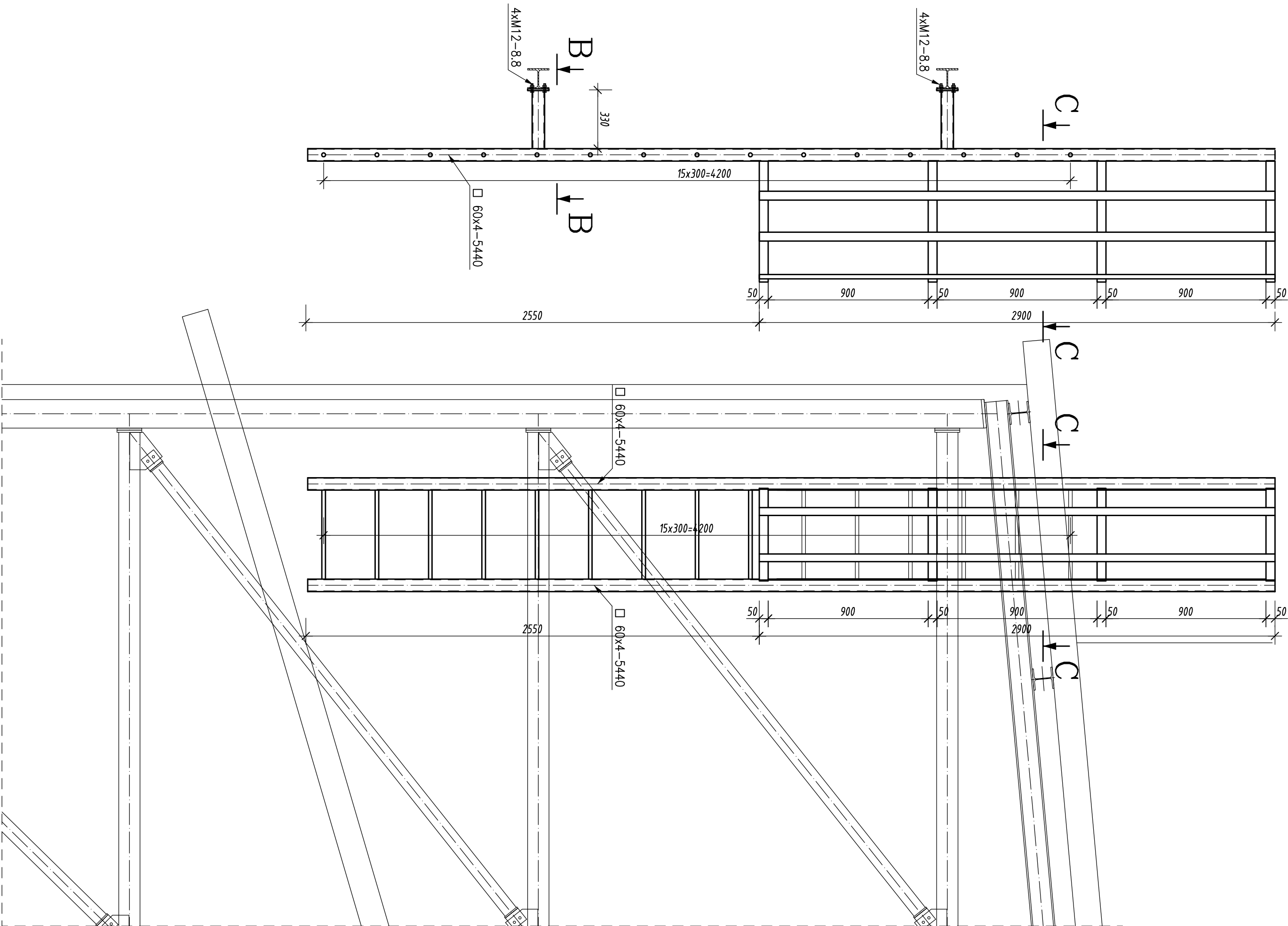


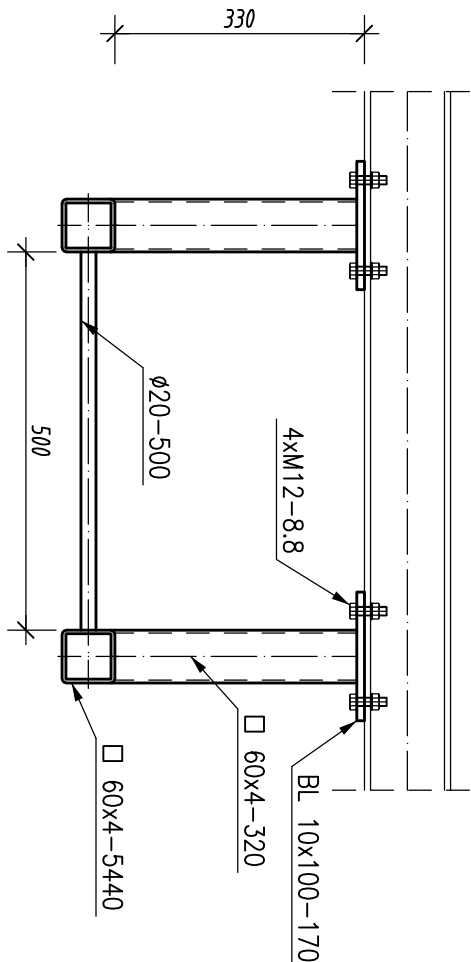
DRABINA STALOWA DR-02

SKALA 1:20



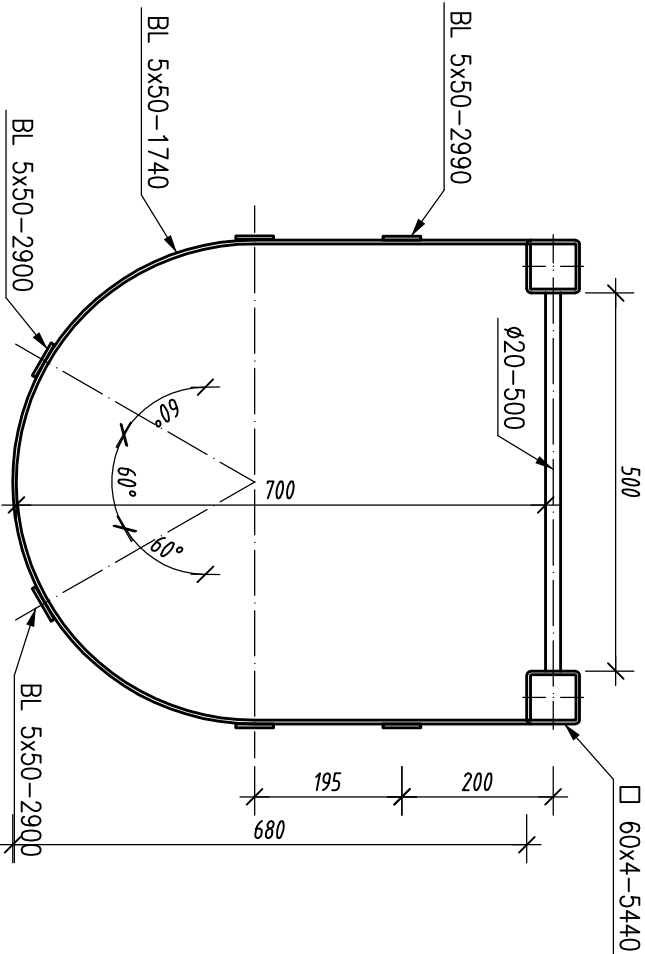
B-B

SKALA 1:10



C-C

SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI

NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]
□ 60x60x4	5440	S235	2	10.88	70.55
□ 60x60x4	320	S235	4	1.28	8.30
BL 10x120	170	S235	4	0.68	6.41
φ 20	500	S235	16	8.00	19.73
BL 5x50	1740	S235	4	6.96	13.66
BL 5x50	2900	S235	6	17.40	34.15
OGÓŁEM					152.8

0	PROJEKT WYKONAWCZY	05.2012
Rewizja	Opis	Data
ul.Mikrońska 2 52-407 WRÓCLAW tel./fax 364 37 57 tel./fax 364 37 44	DIACO	
Projektant mgr inż. Maciej Król	mgr inż. Przemysław Król	mgr inż. Przemysław Król
Sprawdził mgr inż. Przemysław Król	mgr inż. Przemysław Król	mgr inż. Przemysław Król
Obiekt ROZBUDOWA SŁUP BRZOZÓW-JAKŁA WIELKA	mgr inż. Przemysław Król	mgr inż. Przemysław Król
Typu rysunku DRABINA DR-02	mgr inż. Przemysław Król	mgr inż. Przemysław Król
Inwestor PRZEDSIĘBIÓSTWO GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO UL. LEGIONISTÓW 10, 36-200 BRZOZÓW	mgr inż. Przemysław Król	mgr inż. Przemysław Król

1. NIE ODCZYTYWAĆ WYMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH
4. NINIEJSZY RYUNEK STANOWI PODSTAWĘ DO OPRACOWANIA DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ
5. POZIOM JAKOŚCI C NIEZGODNOŚCI SPALALNICZYCH
6. ZŁĄCZY WG. PN-EN 25817:1997
7. MONTAŻ ORAZ PREFABRYKACJA KONSTRUKCJI POWINNA ODPOWIADAĆ WYMAGANIOM NORMY PN-B-06200
8. STAL PROFLOWA S235
9. STAL PROFILOWA S235
10. NIEOPISANE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ O MAX GRUBOŚCIACH WG PN-90/B-03200.