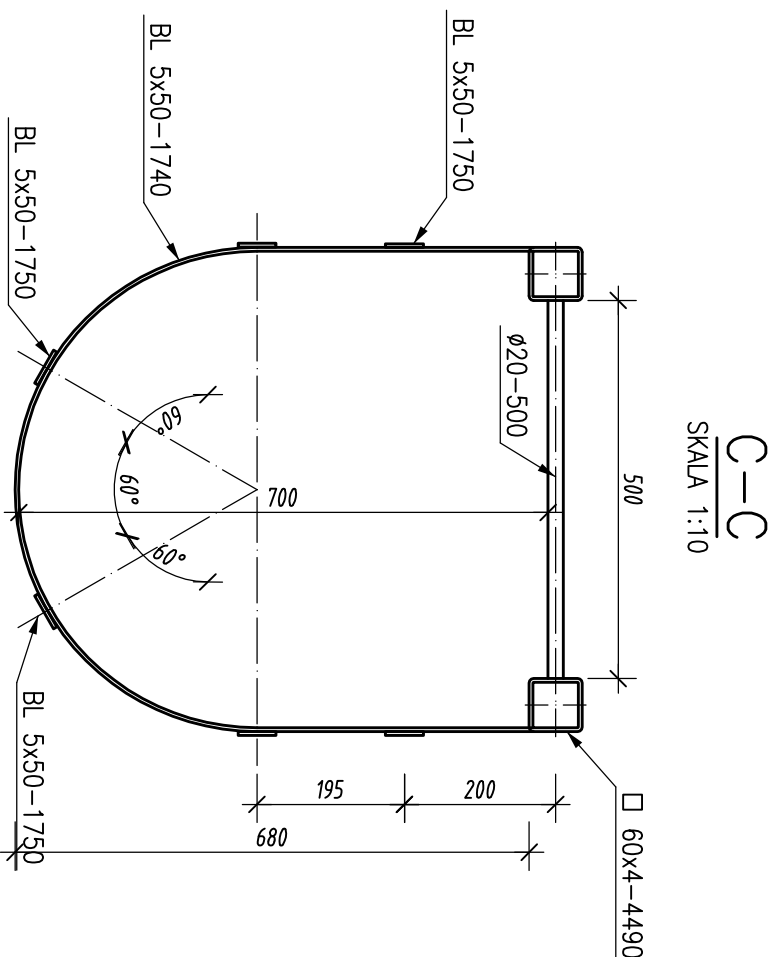
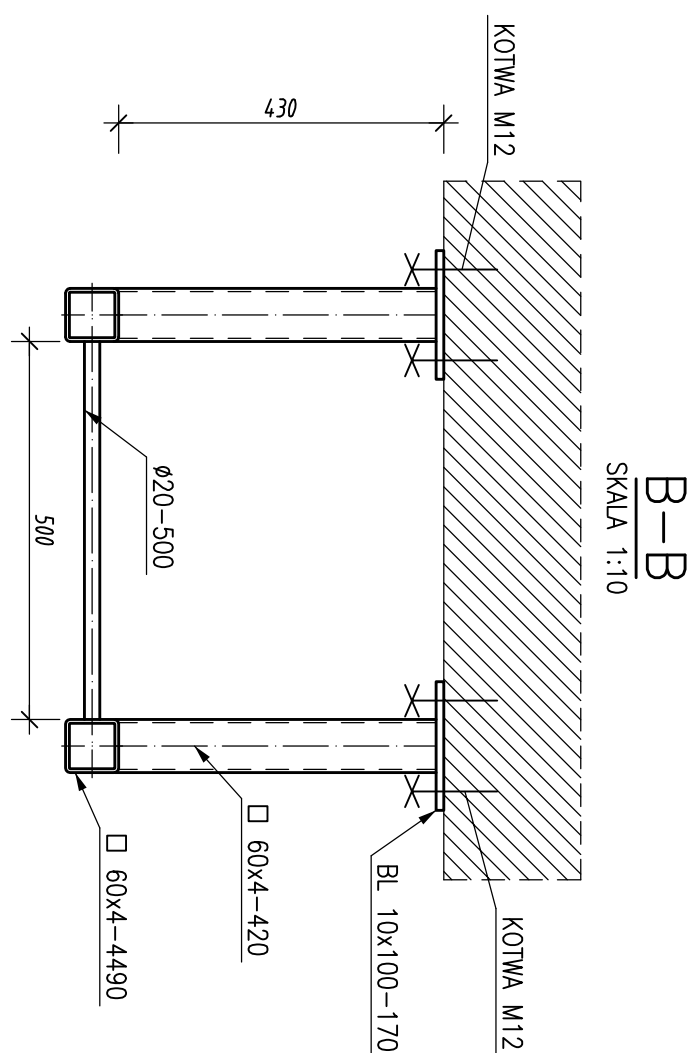
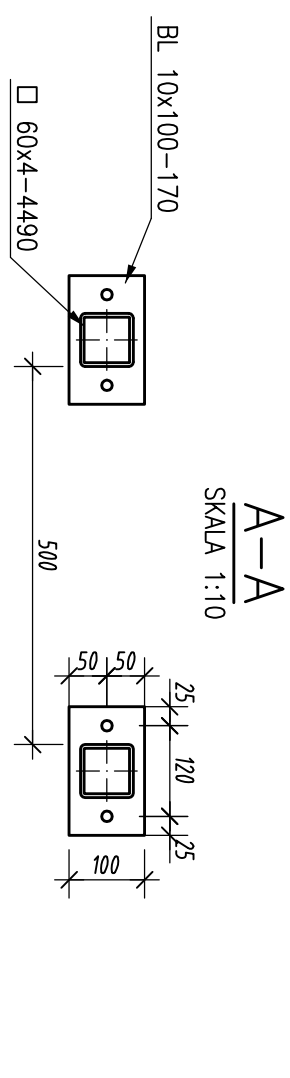
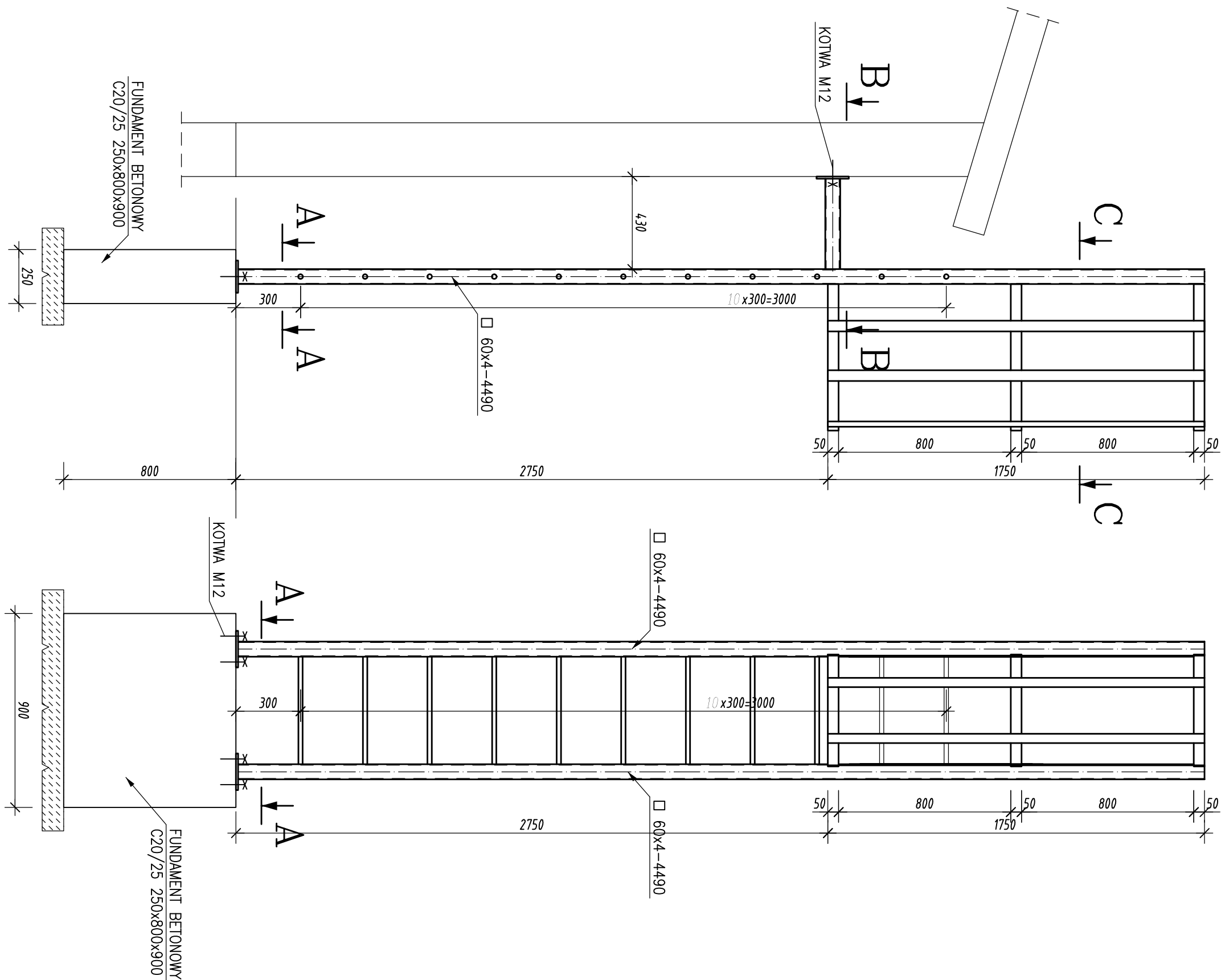


DRABINA STALOWA DR-01

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STAL	UCZBA SZLUK	DŁ. RAZEM [m]	MSA RAZEM [kg]
□ 60x60x4	4490	S235	2	8,98	58,23
□ 60x60x4	420	S235	2	0,84	5,45
□ 60x60x4	170	S235	4	0,68	5,34
BL 10x100	500	S235	11	5,50	13,56
ø 20	1740	S235	3	5,22	10,24
BL 5x50	1750	S235	6	10,50	20,61
OGÓŁEM					113,43

0	PROJEKT WYKONAWCZY	05.2012
Revizja	Opis	Data
ul.Komunista 2 52-403 PROKUL tel./fax 364-3357 tel./fax 364-3744		
<div style="text-align: center;"> DIACO </div>		
Projektant mgr inż. Maciej Król Sprawdził mgr inż. Przesław Król	mgr inż. Maciej Król mgr inż. Przesław Król Data: 08/09/12/PROK/03 Wz/76/75	podpis podpis
Temat: ROZBUDOWA SIŁW BRZOZÓW-JAKŁA WIELKA Tytuł projektu: DABAKA DR-01	Skala: 1:201;:10 data: V/2012	Wz/PK/10K/PW
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ UL. LEONKOWSTÓW 10, 36-200 BRZOZÓW		

1. NIE DOZYTĄTWAĆ WYMIAROW ZE SKALU RYSUNKU
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
3. WSZYSTKIE POZIOME PODANO W METRACH
4. NINIEJSZY RYSUNEK STANOWI PODSTAWĘ DO OPRACOWANIA DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ
5. POZIOM JAKOŚCI C NIEZGODNOŚCI SPALWALNICZYCH ZŁĄCZY WG PN-EN 25817:1997
6. MONTAŻ ORAZ PREFABRYKACJA KONSTRUKCJA POWINNA ODPWIAADAĆ WYMAGANIOM NORMY PN-B-06200
9. STAL PROFILOWA S235
10. NIEPIŚPANE SPOINY PACZOWINOWE WYKONAĆ O MAX GRUBOŚCIACH WG PN-90/B-03200.