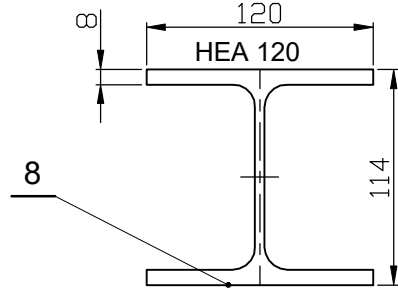
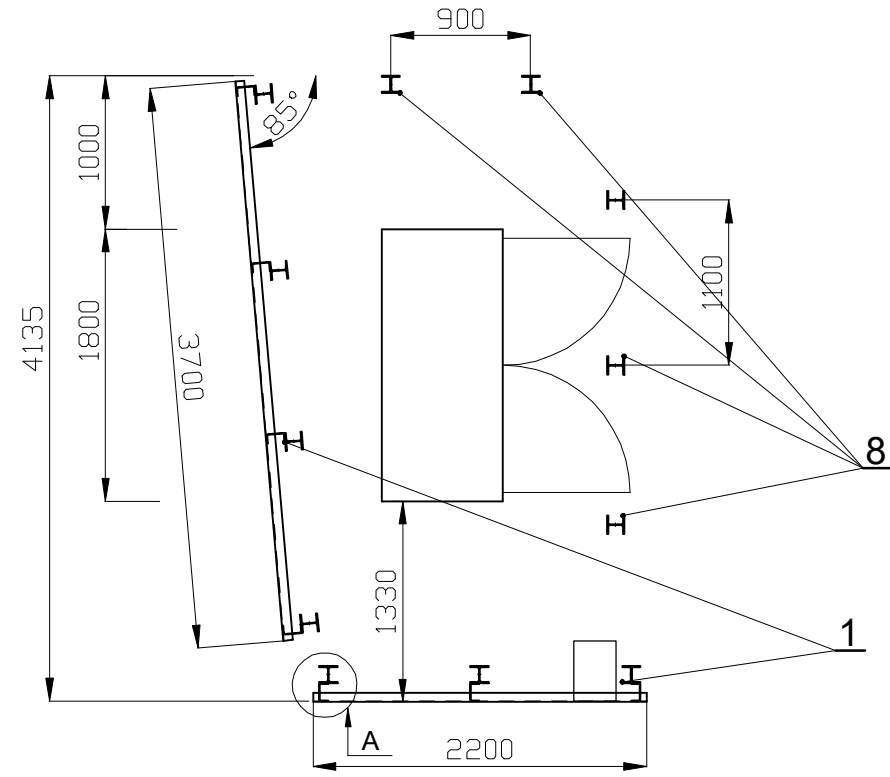
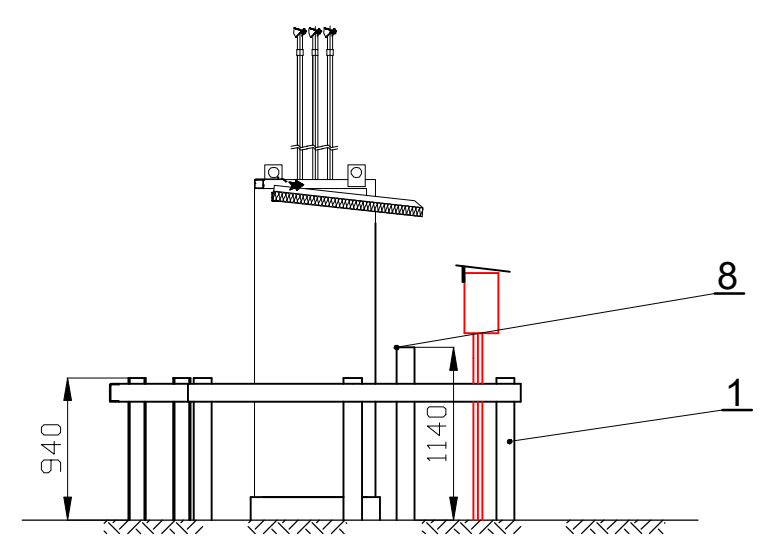



UWAGA :  
1. Słupy poz.8, szt.5 do demontażu po zakończeniu prac budowlanych



9				
8	Kształtownik HEA 120 I=1840	szt.	5	
7	Beton B20 (12 szt.)			
6	Podkładka pod M12	szt.	28	
5	Nakrętka M12	szt.	28	
4	Śruba z łbem kulistym M12x25	szt.	28	
3	Ceownik zimnogięty 4x120, lcałk.=16400	mb.	5,9	
2	Ceownik zimnogięty 4x120, l=100	szt.	7	
1	Kształtownik HEA 120 I=1640	szt.	7	
Nr	Nazwa	J.m.	Ilość	





tel. 89-5128224 e-mail: fanaterm@hot.pl  
fax 89-6707087 www.fanaterm.pl

OBIEKT: Rozbudowa Nowego Budynku Szpitala A o skrzydło północne wraz z nadbudową i przebudową Budynku Kociołni nr 31 na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Olsztynie		FAZA PROJ.: PW
INWESTOR: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W OLSZTYNIE 10-082 OLSZTYN , UL. WARSZAWSKA 30		BRANŻA: S
PROJEKT: STACJA GAZOWA		NR PROJ.: FA/07/18
RYSUNEK: Bariery i słupy zabezpieczające stację gazową		DATA: 03.2019
PROJEKTANT: mgr inż.Piotr Dominiczak	NR UPR. WAM/0147/PWOS/14	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Dominiczak	NR UPR. 17/97/OL	PODPIS:
		SKALA: 1:50
		NR RYS.: G4