



Uwaga:

1. Cokość skręcać śrubami M12 x 25 - 8.8 PN-74/M-82302 @ 30.01.85 r. *[Signature]*

zobacz z Heem

4	Pierścień sprężysty IV	1	wg rys.	II/B-036-04	0.66	0.66
3	Pierścień sprężysty III	1	wg rys.	II/B-036-03	0.66	0.66
2	Pierścień sprężysty II	1	wg rys.	II/B-036-02	0.25	0.25
1	Pierścień sprężysty I	1	wg rys.	II/B-036-01	0.34	0.34

Poz.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr normy lub rys.	Jedn.	sumar.
------	--------------	-------	----------	-------------------	-------	--------

Obijaczka rusztu		Masa calc.	1.91	Data	06.84r.	Nazwisko	Podpis
Pierścień sprężysty		Podziałka	1:1	Projek.	06.84r.	mgr inż. A. Fabia	<i>[Signature]</i>
		Zastęp.		Oprac.	06.84r.	mgr inż. A. Fabia	<i>[Signature]</i>
		Zastęp. przez		Kreślił	06.84r.	mgr inż. A. Fabia	<i>[Signature]</i>
				Sprawdz.	06.84r.	mgr inż. Nastula	<i>[Signature]</i>
				Zatwier.	06.84r.	mgr inż. Spura	<i>[Signature]</i>

Nr. rys.	II/B-036-00	a	Wsk. arch.	3-3505	Należy do rys.	II/B-032-00-
----------	-------------	---	------------	--------	----------------	--------------