
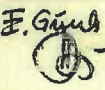


Uwaga:

Rozpatrywać z ark. 1 nr. arch. 1-0463

20	[140, L=360]	2	5135		
19.	Podkładka spr. 16,3	10	wg normy	0,08	
18.	Nakrętka M16-5-II	10	-II-	0,33	
17.	Śruba M16×40-5.8 II	10	wg normy	0,89	
16.	L 60×60×8-920	4	st 3S	13,0	
15.	L 60×60×8- 430 1330 @	4	-II-	16,0	
14.	[140- 446 1346 @	1	-II-	18,2	
13.	[140-1720 +400	2	-II-	55,0	
12.	[140- 443 ^{1x lewy} _{1x prawy}	2	-II-	36,5	L=1460
11.	Bl. 8×450×450	4	-II-	38,0	
10.	Bl. 8×60×110	6	-II-	2,5	
9.	Bl. 8×60×700	6	-II-	15,8	
8.	Bl. 8×60×450	18	-II-	30,5	
7.	Bl. 8×60×426	12	-II-	19,2	
6.	Bl. 8×60× 430 1330 @	4	-II-	17,0	
5.	Bl. 8×60× 430 1330 @	2	-II-	8,5	
4.	Bl. 8×183× 430 1330 @	2	-II-	26,0	
3.	Bl. 8× ¹³³⁰ 430 ×1565 @	1	-II-	101,0	
2.	Bl. 8× ¹³³⁰ 430 ×1565 @	1	-II-	101,0	
1.	Bl. 8×608×1646	2	st 3S	88,30	

@ x 7 28.11.83r. 

kopiuwano 11.83r.
 E. Gerniak 11.83r. 
 inż. A. Drożdżowski 11.83r.
 mgr inż. J. Noworyta 11.83r.

Zsuwnia dwukierunkowa z przestawiakiem KS36 i KSK2

Zsuwnia III ark.2 5830-

04 12 01 03 00

4-2322