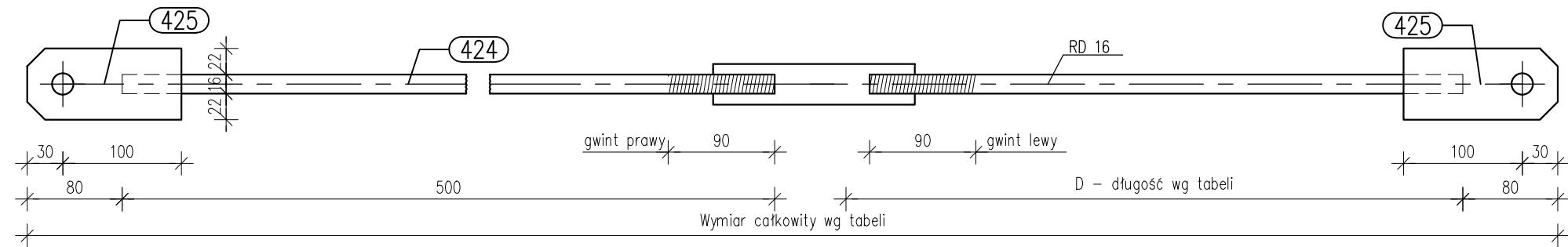
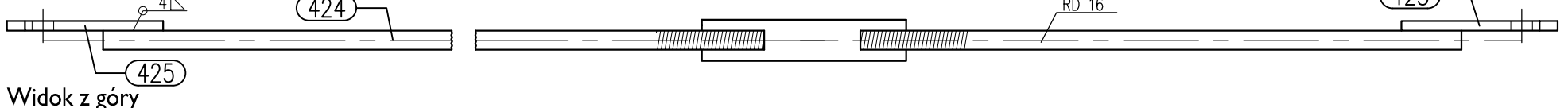


STĘŻENIE
ST.391, ..., ST.423
1:10/1:5

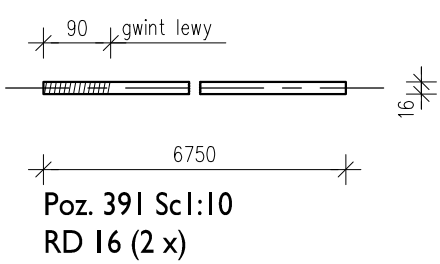


ST.391, ..., ST.423 Widok z przodu (Scl:5)

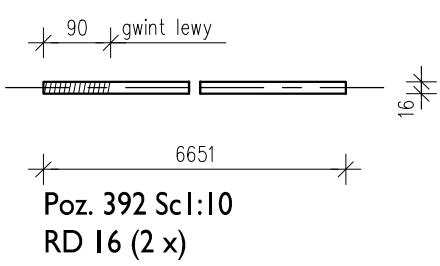
STĘŻENIE (64 x)



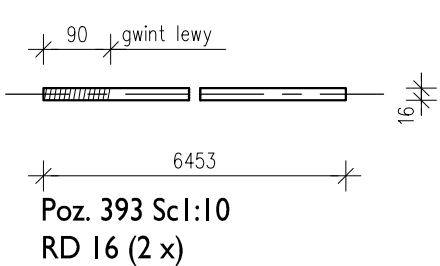
Widok z góry



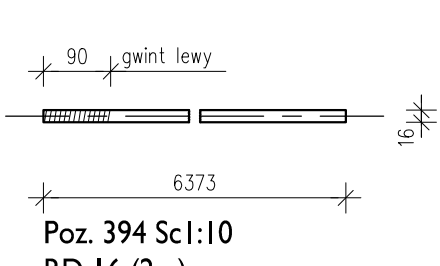
Poz. 391 Scl:10
RD 16 (2 x)



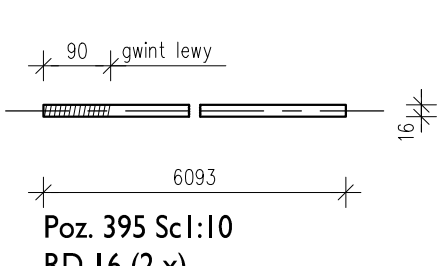
Poz. 392 Scl:10
RD 16 (2 x)



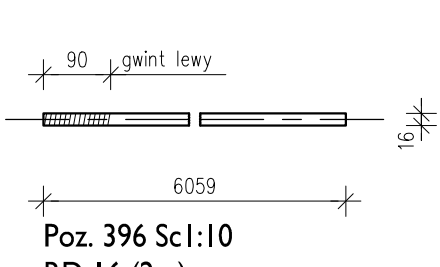
Poz. 393 Scl:10
RD 16 (2 x)



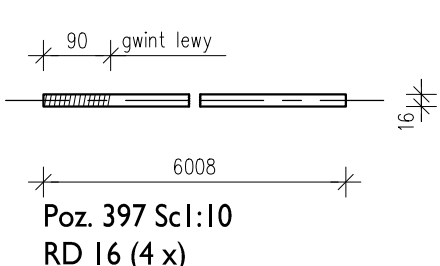
Poz. 394 Scl:10
RD 16 (2 x)



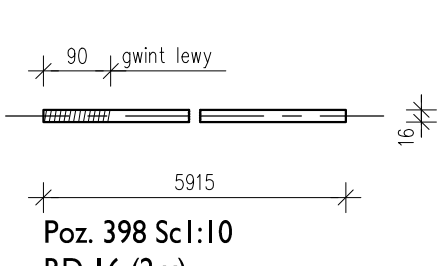
Poz. 395 Scl:10
RD 16 (2 x)



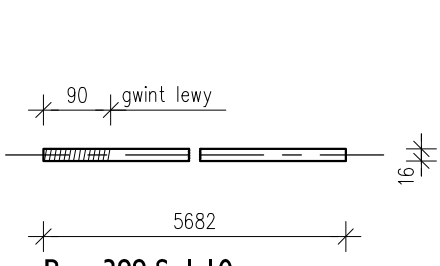
Poz. 396 Scl:10
RD 16 (2 x)



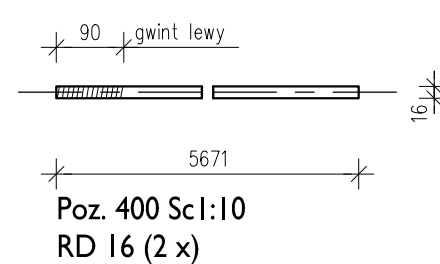
Poz. 397 Scl:10
RD 16 (4 x)



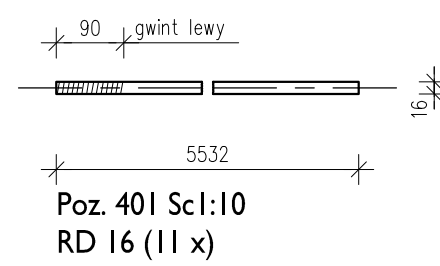
Poz. 398 Scl:10
RD 16 (2 x)



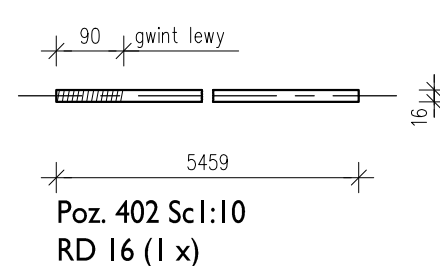
Poz. 399 Scl:10
RD 16 (2 x)



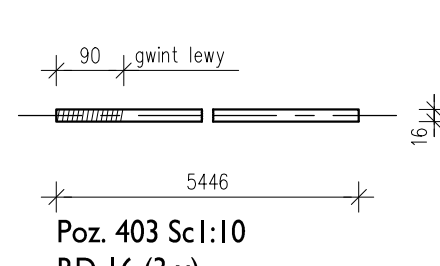
Poz. 400 Scl:10
RD 16 (2 x)



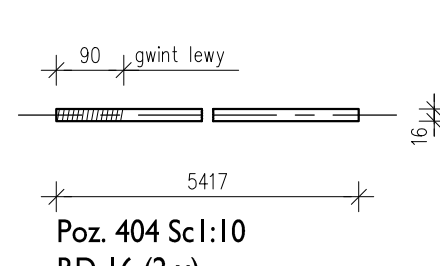
Poz. 401 Scl:10
RD 16 (11 x)



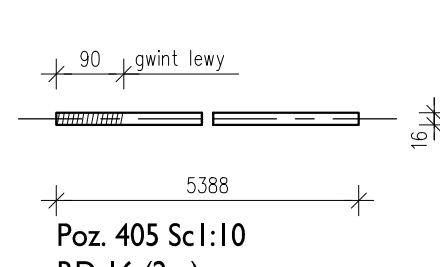
Poz. 402 Scl:10
RD 16 (1 x)



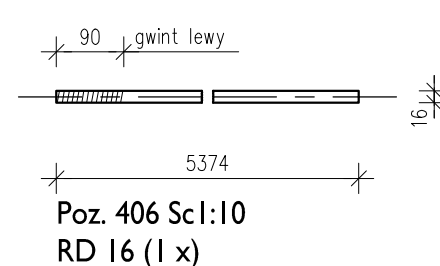
Poz. 403 Scl:10
RD 16 (3 x)



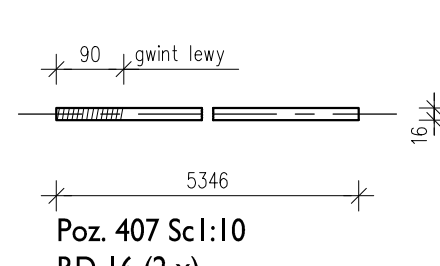
Poz. 404 Scl:10
RD 16 (2 x)



Poz. 405 Scl:10
RD 16 (2 x)



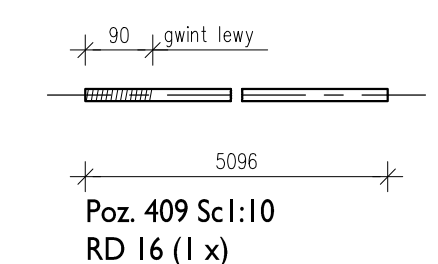
Poz. 406 Scl:10
RD 16 (1 x)



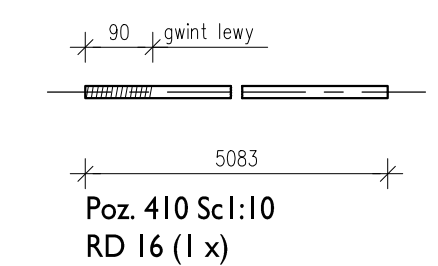
Poz. 407 Scl:10
RD 16 (2 x)



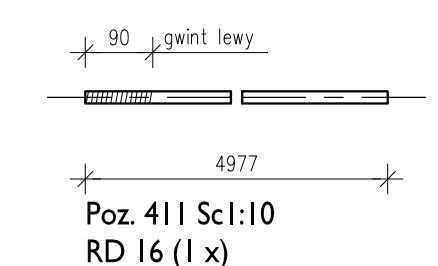
Poz. 408 Scl:10
RD 16 (2 x)



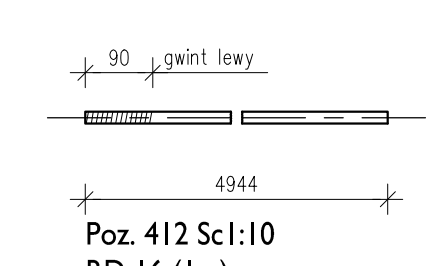
Poz. 409 Scl:10
RD 16 (1 x)



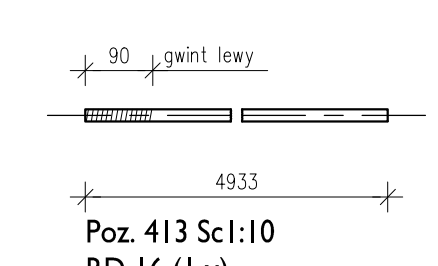
Poz. 410 Scl:10
RD 16 (1 x)



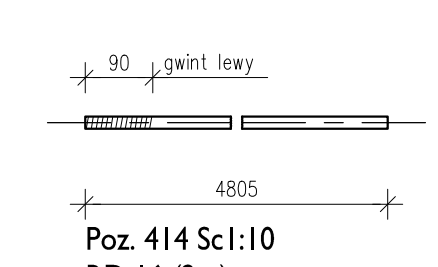
Poz. 411 Scl:10
RD 16 (1 x)



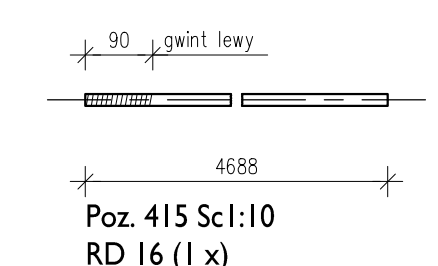
Poz. 412 Scl:10
RD 16 (1 x)



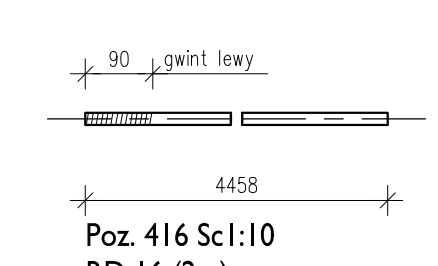
Poz. 413 Scl:10
RD 16 (1 x)



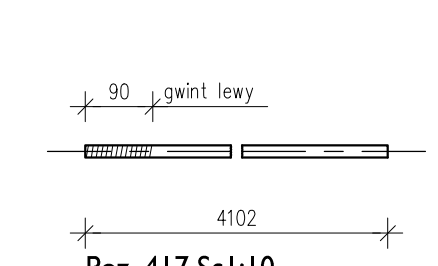
Poz. 414 Scl:10
RD 16 (2 x)



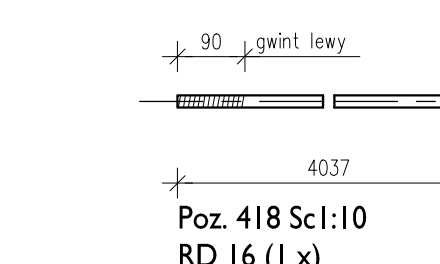
Poz. 415 Scl:10
RD 16 (1 x)



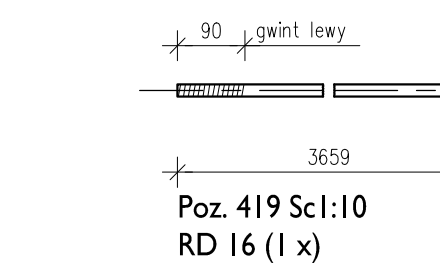
Poz. 416 Scl:10
RD 16 (2 x)



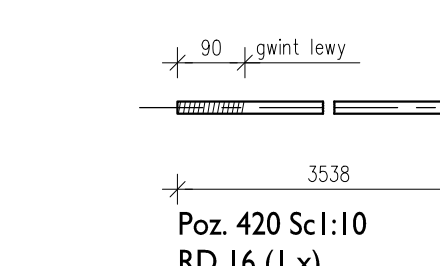
Poz. 417 Scl:10
RD 16 (1 x)



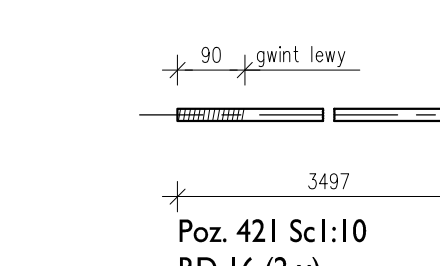
Poz. 418 Scl:10
RD 16 (1 x)



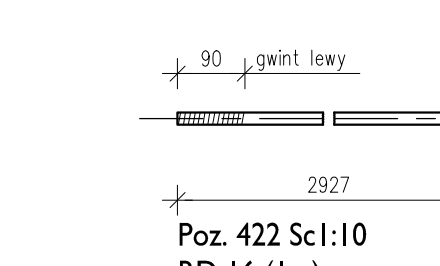
Poz. 419 Scl:10
RD 16 (1 x)



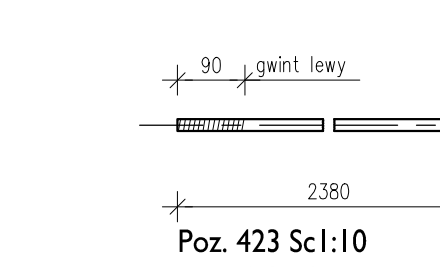
Poz. 420 Scl:10
RD 16 (1 x)



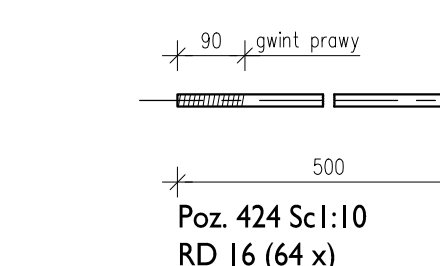
Poz. 421 Scl:10
RD 16 (2 x)



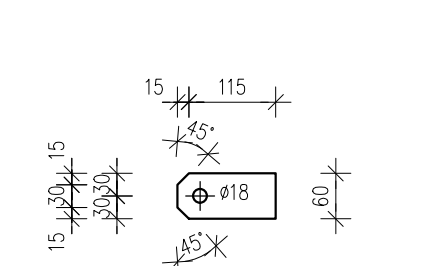
Poz. 422 Scl:10
RD 16 (1 x)



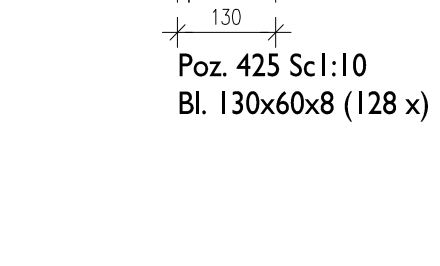
Poz. 423 Scl:10
RD 16 (1 x)



Poz. 424 Scl:10
RD 16 (64 x)



Poz. 425 Scl:10
RD 16 (2 x)



Poz. 426 Scl:10
RD 16 (2 x)

	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
1	ST_394	STĘŻENIE	7113	11,8	-
1	394	RD 16	6373	10,1	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_393	STĘŻENIE	7193	11,9	-
1	393	RD 16	6453	10,2	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_396	STĘŻENIE	6799	11,3	-
1	396	RD 16	6059	9,6	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_392	STĘŻENIE	7391	12,2	-
1	392	RD 16	6651	10,5	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_391	STĘŻENIE	7490	12,4	-
1	391	RD 16	6750	10,7	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
1	ST_402	STĘŻENIE	6199	10,3	-
1	402	RD 16	5459	8,6	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
11	ST_401	STĘŻENIE	6272	10,4	-
1	401	RD 16	5532	8,7	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
3	ST_403	STĘŻENIE	6186	10,3	-
1	403	RD 16	5446	8,6	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
1	ST_406	STĘŻENIE	6114	10,2	-
1	406	RD 16	5374	8,5	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
4	ST_397	STĘŻENIE	6748	11,2	-
1	397	RD 16	6008	9,5	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_398	STĘŻENIE	6655	11,0	-
1	398	RD 16	5935	9,3	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
1	ST_410	STĘŻENIE	5823	9,7	-
1	410	RD 16	5263	8,9	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_400	STĘŻENIE	6411	10,7	-
1	400	RD 16	5671	8,9	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_395	STĘŻENIE	6833	11,3	-
1	395	RD 16	6093	9,6	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_405	STĘŻENIE	6128	10,2	-
1	405	RD 16	5388	8,5	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
1	ST_409	STĘŻENIE	5836	9,8	-
1	409	RD 16	5096	8,0	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_404	STĘŻENIE	6157	10,3	-
1	404	RD 16	5417	8,5	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_408	STĘŻENIE	6075	10,1	-
1	408	RD 16	5335	8,4	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_407	STĘŻENIE	6086	10,1	-
1	407	RD 16	5345	8,4	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
2	ST_399	STĘŻENIE	6427	10,7	-
1	399	RD 16	5670	8,9	S235JR
1	424	RD 16	500	0,8	S235JR
1	425	Bl. 130x60x8	130	0,5	S235JR
1	425	n. napinająca M16 DIN1478	170	0,0	S235JR
1	425	M16x60 ISO4014	60	0,0	8,8
2	425	podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
2	425	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
Całkowita masa: 519 kg					