



№ zmienny	Ilość zmienn	Zamiast	Powinno być	Podpis	Data	Dział
25	2	Kotek spr. 8x50	wg norm PN-M-85023			0,01
24	2	Podkładka do sworznia 30	PN-M-82004			0,03
23	1	Przelotka 20	S83-5-91-5 KaL DEHAK			0,02
22	1	Zaslepka wtykowa "20"	S83-5-29E			0,10
21	1	Kotek sprężysty 12x80	wg normy PN-89/M-85023			0,00
20	4	Podkładka sprężysta Z16,3 Fe/Zn9	wg norm PN-77/M-82008			0,007
19	4	Nakrętka M16	wg norm PN-86/M-82144			0,01
18	4	Śruba M16x35-4-8	wg norm PN-87/M-82406			0,02
17	6	Podkładka sprężysta Z 20,5 Fe/Zn9	wg norm PN-77/M-82008			0,014
16	6	Nakrętka M20-8-B-Fe/Zn5	wg norm PN-86/M-82144			0,08
15	6	Śruba M20x60-8-8-B Fe/Zn5	wg norm PN-85/M-82101			
14	2	Zawlecza 5	WY20.091.01-01.005			0,0
13	2	Sworzeń szuflady	NS75-TWIE-02.022			0,53
12	2	Zabezpieczenie	wg rys. M20.300.01-33.006			0,98
11	2	Zawlecza 5	WY20.091.01-01.005			0,0
10	2	Sworzeń 28	WY20.091.01-01.004			0,6
9	1	Nakładka wewnętrzna	wg rys. W20-136-022			5,37
8	1	Nakładka zewnętrzna	wg rys. W20-136-021/1/2			7,78
7	1	Sworzeń fi 35x160	18G2A NS85-TBC-01.006			1,14
6	2	Łącznik 3000 kN	wg rys. WY20.091.01-01.003			10,7
5	4	Sworzeń fi50x131	wg rys. M20.300.06-33.005/1			2,13
4	2	Drabinka 126	wg rys. PwM-3444/s			56,00
3	1	Prowadnica 1500	wg rys. wyk. NS85-TBC-01.02/1 P			194,50
2	1	Szuflada	wg rys. wyk. NS85-TBC-02.02			128,66
1	1	Rynna inspekcyjna E265/850/1500/gS45/gz20	wg rys. wyk. NS85-TBC-02.01			1305,73
Poz. II, szf.		Nazwa części	Material	Nr rysunku/normy	Masa	Uwagi

NOWOMAG
 Spółka Akcyjna
 ul. Wyspiańskiego 28,
 33-300 Nowy Sącz

Zastępuje rys. nr:
 Zast. przez rys. nr:

Podziałka Masa (kg) Material

1:5 1790.52 wg rys. wyk.

Nazwa przedmiotu: PSZ-850
Segment trasy inspekcyjnej E265/860/1500/gS45/gz20

Nr: NS85-TBC-02/1 P

Zatwierdził: J. ANDZEL

Konstruktor: K. CEBULA
 Konstrukował: K. CEBULA
 Sprawdził rys.:
 Sprawdził normy:
 Zatwierdził: J. ANDZEL

2010-02-08