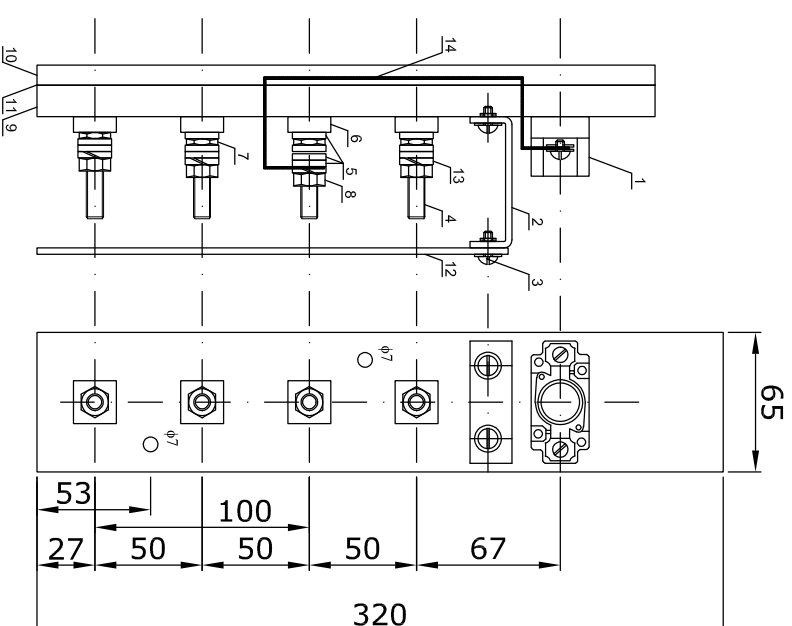


1. gniazda bezpiecznikowe typu D01
2. wspornik do umocowania osłony
3. śruba z łbem stożkowym M6x15/5
4. śruba z łbem stożkowym płaska M8x50/45
5. podkładka M8
6. podkładka bakeliowa 7x25x65
7. nakrętka M8 gr.3
8. nakrętka M8

9. płytka bakeliowa 320x65x6
10. płytka bakeliowa 320x65x2
11. masa izolacyjna
12. osłona bakeliowa 210x75x2
13. podkładka sprężysta M8
14. przewód DY2,5 mm2
15. mostek aluminiowy



1. gniazda bezpiecznikowe typu D01
2. wspornik do umocowania osłony
3. śruba z łbem stożkowym M6x15/5
4. śruba z łbem stożkowym płaska M8x50/45
5. podkładka M8
6. podkładka bakeliowa 7x25x65
7. nakrętka M8 gr.3
8. nakrętka M8

9. płytka bakeliowa 320x65x6
10. płytka bakeliowa 320x65x2
11. masa izolacyjna
12. osłona bakeliowa 210x75x2
13. podkładka sprężysta M8
14. przewód DY2,5 mm2

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"			
Pracownia projektowa			
Temat opracowania: Budowa ulicy Spółdzielczej w miejscowości Kokoszkowy			
Inwestor: Gmina Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański			
Branża: Elektryczna			
Tytuł rysunku: Słupowe tabliczki bezpiecznikowe			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Jan Matusz	219/Gd/2002	
Opracował:	inż. Krzysztof Czerniówka		
			Nr rys. E-4