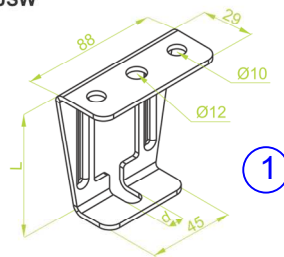
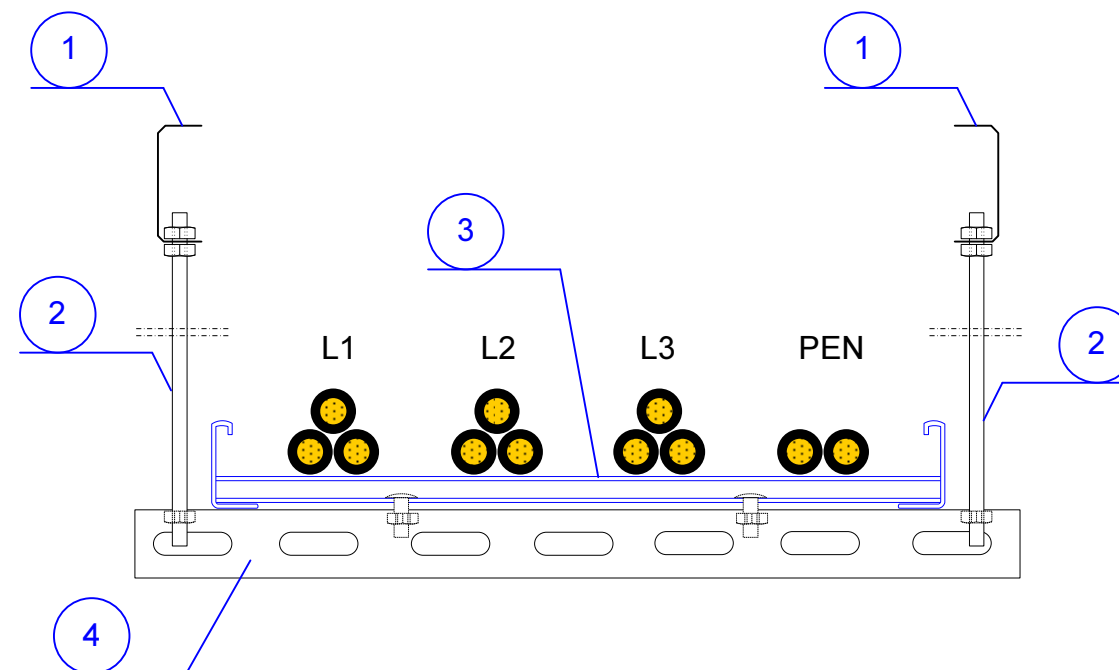
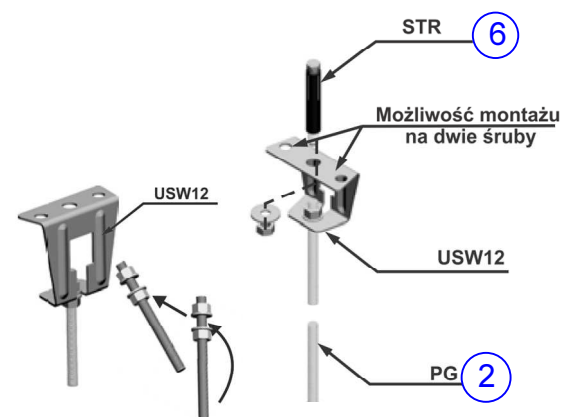


Uchwyt sufitowy

USW

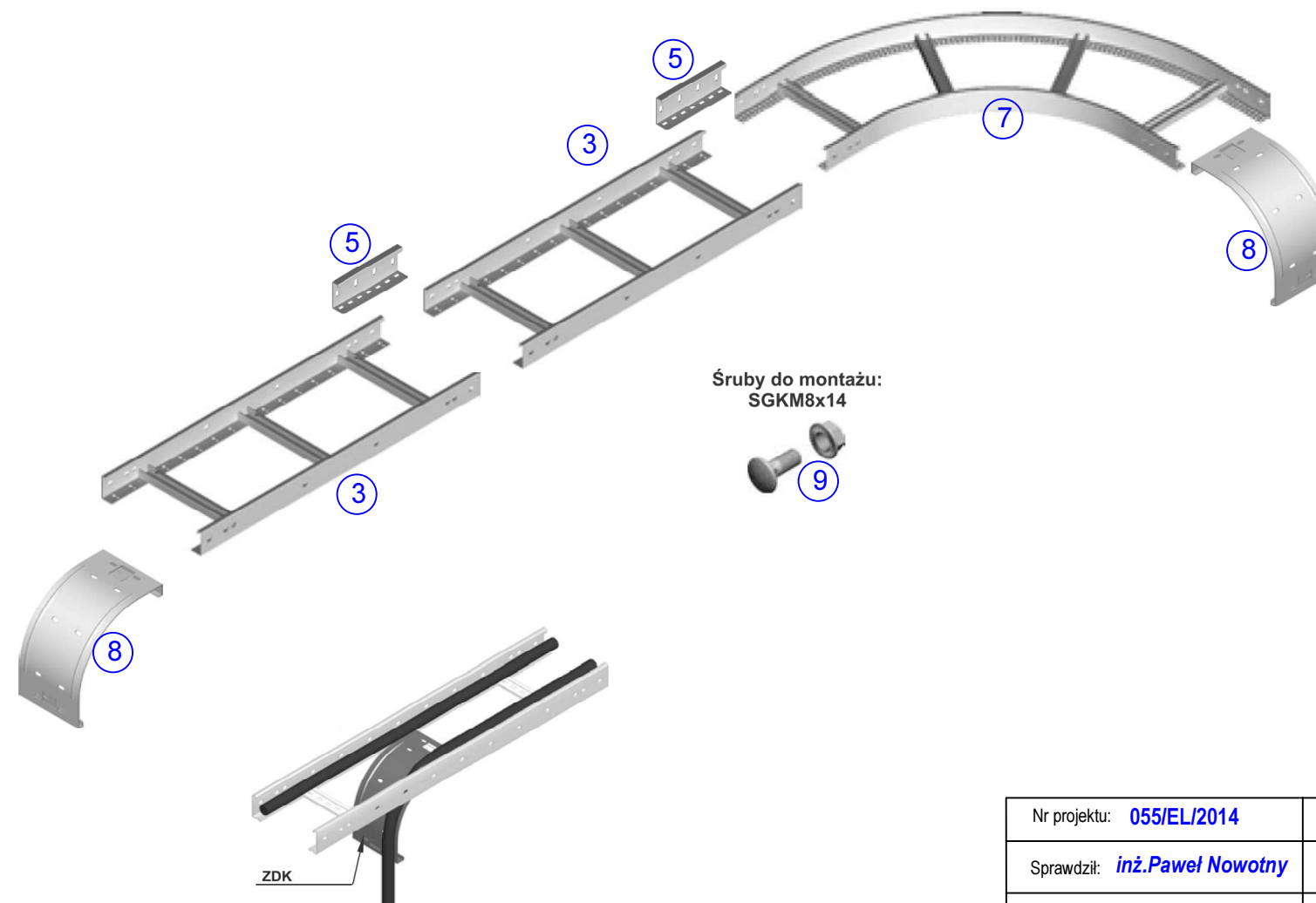
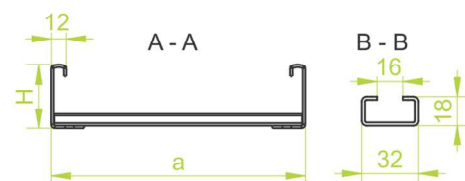
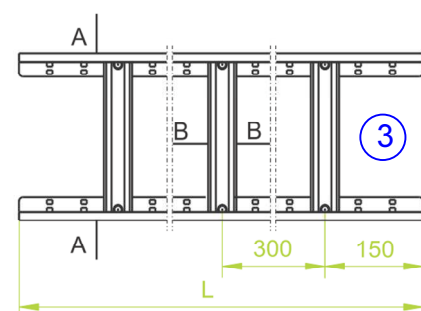
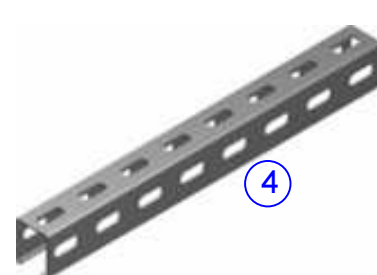


ZASTOSOWANIE
Podwieszanie tras kablowych.



LEGENDA:

- 1 – Uchwyt sufitowy typ: USW 12
- 2 - Pręt gwintowany typ: PGM 12
- 3 – Drabinka kablowa typ: DUC500H60/3N gr.2mm
- 4 – Ceownik typ: CWP40H47
- 5 - Łącznik drabinek typ:LDC/LDOCH60 gr.2mm
- 6 - Kołek do sufitu typ: STR-M12/18x120
- 7 - Łuk typ: LDC500H60
- 8 - Zejście kabla ZDK500
- 9 - Śruba montażowa typ: SGKM 8x14



Śruby do montażu:
SGKM8x14

Nr projektu: 055/EL/2014	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 12/2014	DRABINKA KABLOWA
Sprawdził: inż. Paweł Nowotny	Upr.nr 1198/94	Podpis: <i>[Signature]</i>	
Projektant: Mariusz Nowotny	Upr.nr 650/02	Podpis: <i>[Signature]</i>	
APAN 44-102 GLIWICE ul. Wita Stwosza 8/4 tel./fax: +48 32 279-34-56			Nr rys. E-14