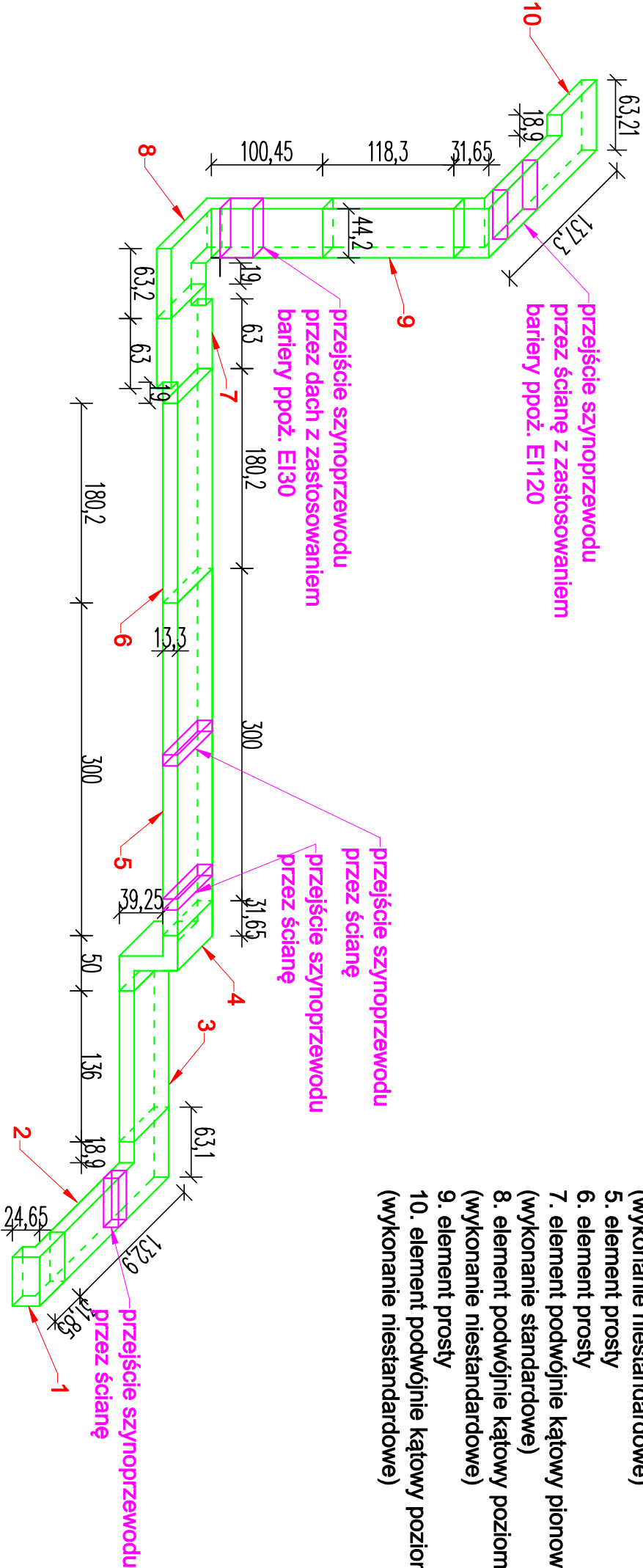


- SPIS ELEMENTÓW:**
- 1. głowica + element kątowy poziomy (wykonanie standardowe)
 - 2. element kątowy pionowy (wykonanie niestandardowe)
 - 3. element prosty
 - 4. element podwójnie kątowy poziomy (wykonanie niestandardowe)
 - 5. element prosty
 - 6. element prosty
 - 7. element podwójnie kątowy pionowy (wykonanie standardowe)
 - 8. element podwójnie kątowy poziomy + pionowy (wykonanie niestandardowe)
 - 9. element prosty
 - 10. element podwójnie kątowy poziomy + pionowy (wykonanie niestandardowe)



<div><div><div><div><div><div></div><div>K4</div></div><div>STUDIO</div></div><div>PROJEKTOWE</div><div>www.k4studio.pl</div></div></div></div>			
Investor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sami Stok 93	Data:	02.2017
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bieleńko Białe ul. Sami Stok 83, nr działki 223/27.	Skala:	1:50
Braża:	Elektryczna	Nr rysunku:	
Temat rysunku:	Aksjonometria szynoprzewodu S2		E - 08
Projektant:	mgr inż. Szymon Skrobel	Nr upr.: SLK/3438/POOE/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Błażej Mięgiła	Nr upr.: SLK/2264/POOE/08	