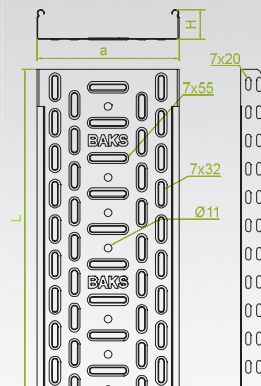
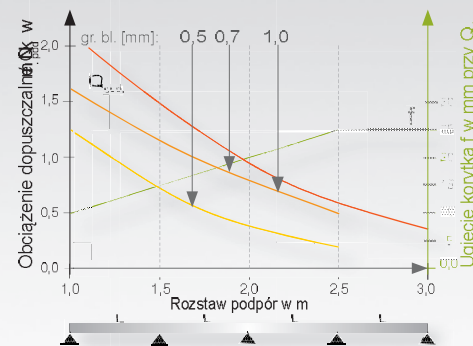
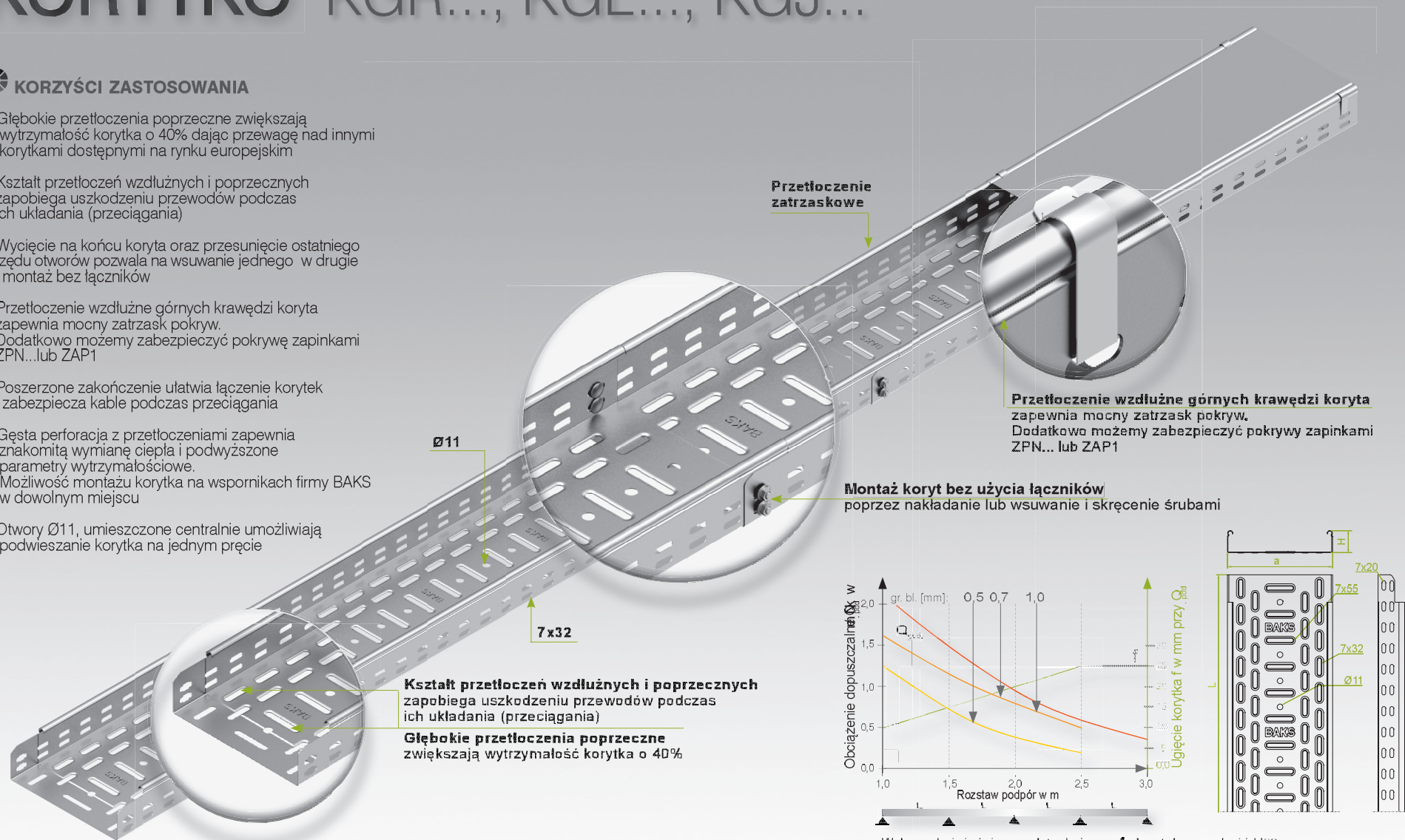


KORYTKO KGR..., KGL..., KGJ...



KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

- Głębokie przetłoczenia poprzeczne zwiększają wytrzymałość korytka o 40% dając przewagę nad innymi korytkami dostępnymi na rynku europejskim
- Kształt przetłoczeń wzdłużnych i poprzecznych zapobiega uszkodzeniu przewodów podczas ich układania (przeciągania)
- Wycięcie na końcu koryta oraz przesunięcie ostatniego rzędu otworów pozwala na wsuwanie jednego w drugie i montaż bez łączników
- Przetłoczenie wzdłużne górnych krawędzi koryta zapewnia mocny zatrzask pokryw. Dodatkowo możemy zabezpieczyć pokrywę zapinkami ZPN... lub ZAP1
- Poszerzone zakończenie ułatwia łączenie korytek i zabezpiecza kable podczas przeciągania
- Gęsta perforacja z przetłoczeniami zapewnia znakomitą wymianę ciepła i podwyższone parametry wytrzymałościowe. Możliwość montażu korytka na wspornikach firmy BAKS w dowolnym miejscu
- Otwory $\varnothing 11$, umieszczone centralnie umożliwiają podwieszanie korytka na jednym pręcie



Wykres obciążeń i rysunek techniczny korytek - wysokość H60