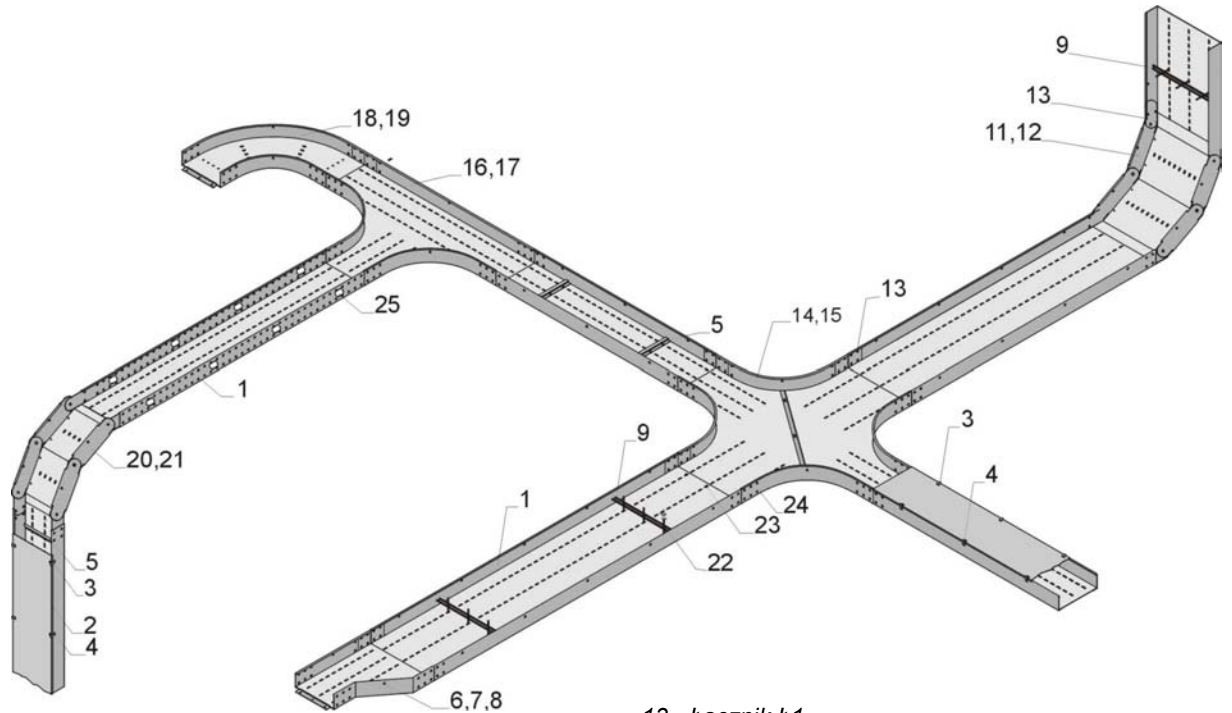




# Kablowe koryta perforowane KKP



1. Koryto kablowe część dolna K1
2. Pokrywa prosta PP1
3. Zapinka pokrywy ZP1
4. Docisk pokrywy DP
5. Wspornik mocowania kabli WMK
6. Segment redukcyjny koryta – prawy SRKP1
7. Segment redukcyjny koryta – lewy SRKL1
8. Pokrywa segmentu redukcyjnego prawego PSRP1
9. Ceownik dociskający CD
10. Łącznik łuku pionowego ŁLP1
11. Łuk pionowy wewnętrzny koryta ŁPWwK1
12. Pokrywa łuku pionowego wewnętrznego PŁPWw
13. Łącznik Ł1
14. Rozgałęzienie czwórnikowe koryt część dolna RCK1
15. Pokrywa rozgałęzienia czwórnikowego PRC1
16. Rozgałęzienie trójnikowe koryt część dolna RTK1
17. Pokrywa rozgałęzienia trójnikowego PRT1
18. Łuk poziomy jednotorowy 90° część dolna ŁPKZ1
19. Pokrywa łuku poziomego 90° PŁPZ1
20. Łuk pionowy zewnętrzny koryta ŁPZwK1
21. Pokrywa łuku pionowego zewnętrznego PŁPZw
22. Śruba z podsadzeniem ze łbem grzybkowym M6x100
23. Śruba z podsadzeniem ze łbem grzybkowym M6x16
24. Śruba z podsadzeniem ze łbem grzybkowym M10x20
25. Ochrona kabla OK

*Przykład wykorzystania elementów kablowych koryt perforowanych KKP*

## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Kablowe koryta perforowane KKP przeznaczone są do stosowania w budownictwie przemysłowym: w kanałach i tunelach kablowych, otwartych halach i innych pomieszczeniach jako konstrukcja wsporcza dla linii kablowych niskiego i wysokiego napięcia, kabli sterowniczych i sygnalizacyjnych z wyjątkiem instalacji wymagających niemagnetycznych konstrukcji wsporczych. Elementy systemu kablowych koryt perforowanych KKP są wykonywane z blachy stalowej cynkowanej ogniowo. Na życzenie Klienta mogą być cynkowane ogniowo po wykonaniu elementów.

System naszych konstrukcji charakteryzuje się łatwością montażu bez potrzeby spawania, wytrzymałością i trwałością. Jest przyjazny dla środowiska i użytkownika. Cechuje się funkcjonalnością i estetyką.

