

## KBD...H80 Korytko

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

#### Materiał

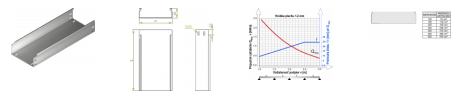
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



#### Uwaga!

**Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie jednego w drugie i montaż bez łączników.**

**Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.**

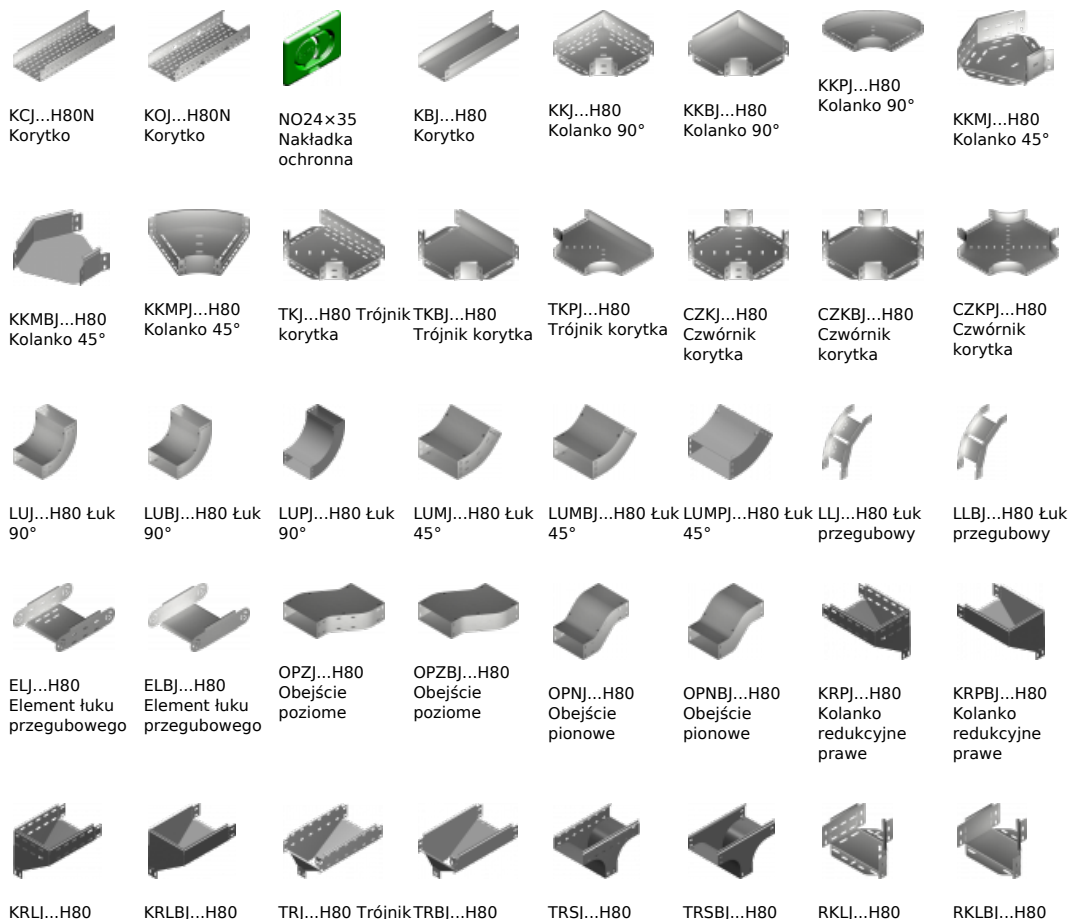
**Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGK M6x12 lub SG M6x12.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,2 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KBD100H80/3	3000	100	181810	6	2,90	7800
KBD150H80/3	3000	150	181815	4	3,40	11800
KBD200H80/3	3000	200	181820	4	3,90	15800
KBD300H80/3	3000	300	181830	4	4,90	23800
KBD400H80/3	3000	400	181840	2	5,90	31800
KBD500H80/3	3000	500	181850	2	6,90	39800
KBD600H80/3	3000	600	181860	2	7,90	47800

### Connected products:



Kolanko redukcyjne lewe	Kolanko redukcyjne lewe	redukcyjny	Trójnik redukcyjny	Trójnik redukcyjny symetryczny	Trójnik redukcyjny symetryczny	Redukcja lewa	Redukcja lewa
							
RKPJ...H80 Redukcja prawa	RKPBJ...H80 Redukcja prawa	RKSJ...H80 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H80 Redukcja symetryczna	LRJH80 Łącznik rozgałęźny	LRBJH80 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H80 Trójnik dostawny	LRPJH80 Łącznik rozgałęźny