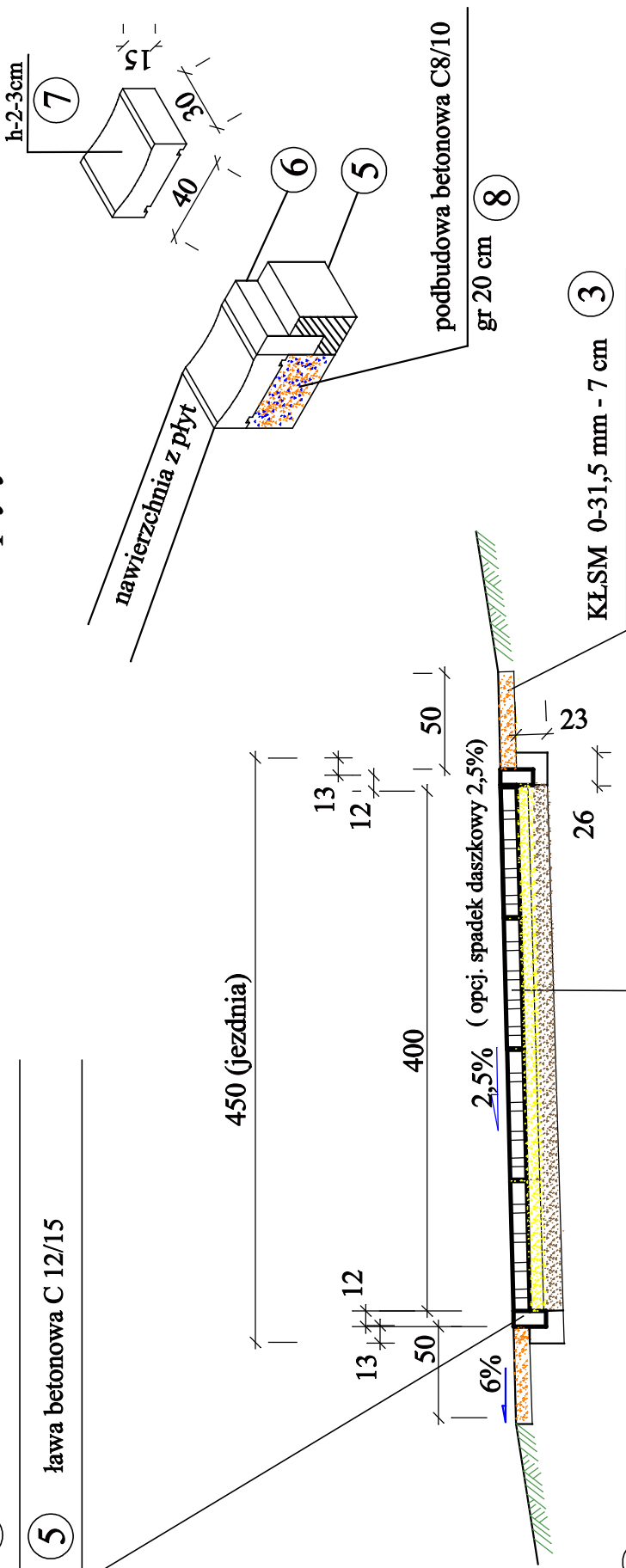


# PRZEKRÓJ NORMALNY KONSTRUKCYJNY

6 opornik betonowy 100x25x125 - C25/30

5 ława betonowa C 12/15

płyty ściekowe-MULDA



- 1 płyta żelbet. typ YOMB 100x75x12,5 - C25/30
- 2 podsypka piaskowa 8 cm
- 3 podbudowa z KLSM 0-31,5 mm - 7 cm
- 4 podbudowa z mat. pozyskanego z koryt.-8cm

BIURO PROJEKTOWE: "VIA ANTICA " Piotr Labuda, ul. Piwonii 25, Bytów				
OBIEKT, ADRES:		Droga gminna nr 166022G Sulęcyno-Bukowa Góra- Amalka w m. Bukowa Góra		
TYTUŁ RYS.:		Przekrój normalny naw. z płyt żelbetowych		
Nr rys.:	4	Skala rysunku:	1:50	Data: marzec 2019
Projektował:		inż. Piotr Aleksander Labuda upr. bud. nr POM/0081/PWOD/16 do projektowania w zakresie specjalności drogowej		