

10 geokrata 5 cm z PEHD wypełniona lumusem i obsiana trawą - grub. 5 cm

11 geowłóknina 300g/m2

8 płyta betonowa 60x40 typ MEBA - grub. 10 cm

9 podsypka - betonowa C 8/10 - 12 cm

6 opornik betonowy 100x25x125 - C25/30

5 ława betonowa C 12/15

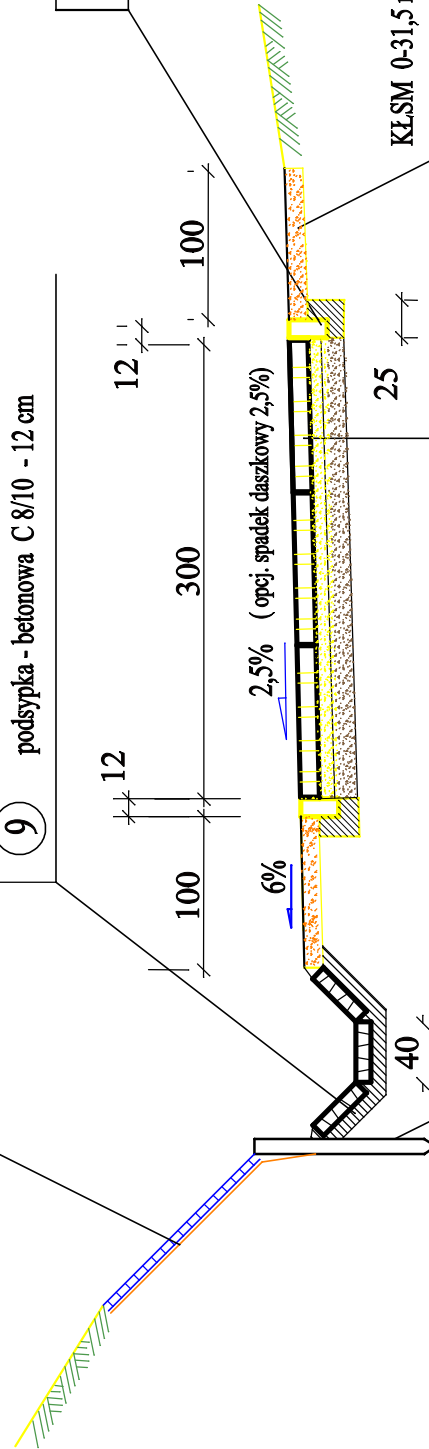
4 KŁSM 0-31,5 mm - 12 cm

7 pal fasczynowy śr. 10 cm - h ok. 1,2-1,5 m

1 płyta żelbet. typ YOMB 100x75x12,5 - C25/30

2 podsypka piaskowa 8 cm

3 podbudowa z KŁSM 0-31,5 mm - 15 cm



BIURO PROJEKTOWE:

Marzanna Labuda, ul. Piwonii 25, 77-100 Bytów,
KONTAKT: tel. 608850812, via.labuda@wp.pl

OBIEKT:

Przebudowa drogi wewnętrznej Bukowa Góra w kier. rzeki Sucha km 0+000-km 0+270

INWESTOR:

Gmina Sulęczyń, ul. Kaszubska 26, 83-320 Sulęczyń

PROJEKT:

Branża drogowa

NAZWA RYSUNKU:

Przekroje konstrukcyjne

Skala : 1:50

Data : 19-09-2021 r.

PROJEKTOWAŁ:

Nr rys.: 3