

betonowa kostka brukowa gr. 8cm

beton C16/20 gr. 15 cm

krawężnik betonowy 15x30

beton C16/ 20 gr. min 30 cm

40

50

50

min.60

zasypka inżynierska

mieszanka niezwiązana C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 o uziarnieniu 0-31,5 gr. 50 cm

geowłóknina + georuszt wielokształtny

obrzeże betonowe 8x30x75

34

218

20

18

80

2

27

7

1:1.5

2.0%

10

62

30

10

ława z pospółki grub. min. 10 cm
(wskaźnik zagęszczenia min. 0,95)

stopień prefabrykowany

ława z pospółki
z dodatkiem cementu (4:1)

Balustradę przy schodach wykonać według KDM BAL 6

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela
ul. Tylina 17a/1, 65-413 Zielona Góra tel. 665593233

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	--------------------

INWESTYCJA:

Rozbudowa obiektu mostowego w miejscowości Kłobia w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Boniewo – Cetty

TYTUŁ RYSUNKU:

Szczegóły konstrukcyjne branża mostowa

	data
	12.2025

5	skala 1:50
---	---------------

nr	rys.	9
----	------	---

Projektant: mgr inż. Karol Kobiela nr ewid. upr. LBS/0003/P00M/11

	branza mostowa
--	-------------------

	podpis:
--	---------