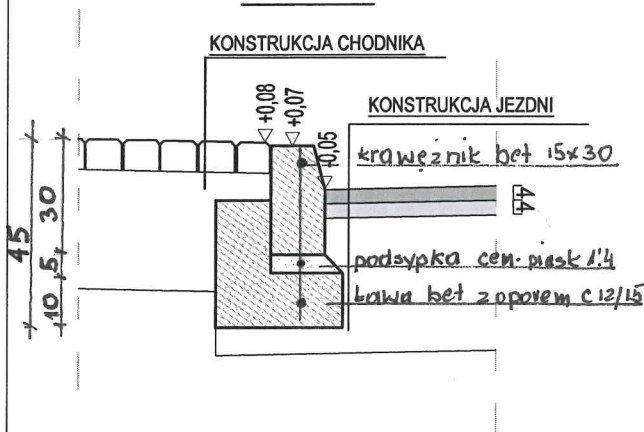


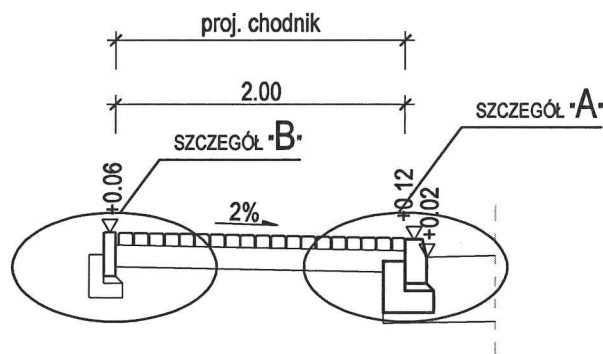
SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:20



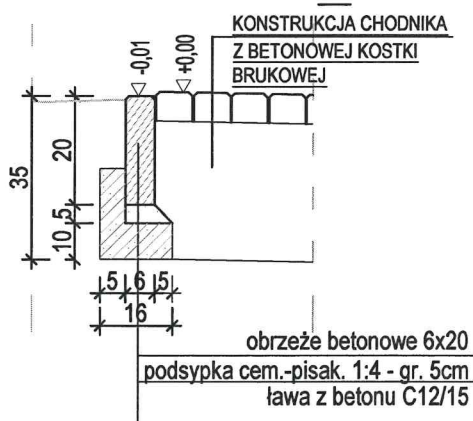
Przekrój A-A

skala 1:50



SZCZEGÓŁ "B₁"

skala 1:20



A PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA

- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm
- podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa zasadnicza z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa gr. 10 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

Łączna gr 29 cm

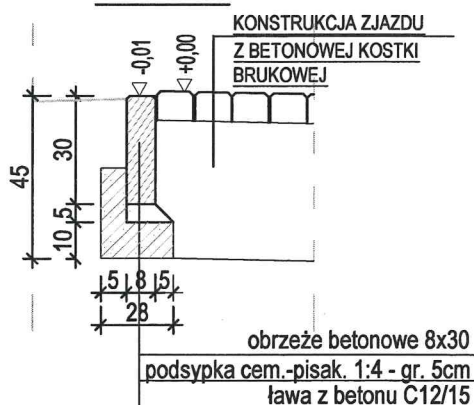
B PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZJAZDU

- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa zasadnicza z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

Łączna gr. 36 cm

SZCZEGÓŁ "B₂"

skala 1:20



Projektant:

Arteria Inżynieria Drogowa
Patrycja Sokal - Ludwich
Podlesie, ul. Górna 12
23-200 Kraśnik

Inwestor:

Gmina Dzierzkowice
Terpentyna 1
23-251 Dzierzkowice

Zadanie:

Budowa chodnika dla pieszych przy drodze gminnej nr 108530L
Wyżnica - Wyżnianka Kolonia, gm. Dzierzkowice

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Tytuł rysunku:

Przekrój normalny

Branża:

DROGOWA

Data:

05.2025r

Projektant:

Nr uprawnień:

mg inż. Patrycja Sokal - Ludwich
LUB/0010/PWBD/17
(branża inżynierska drogową)

Skala:

1:50

Nr rys.

4