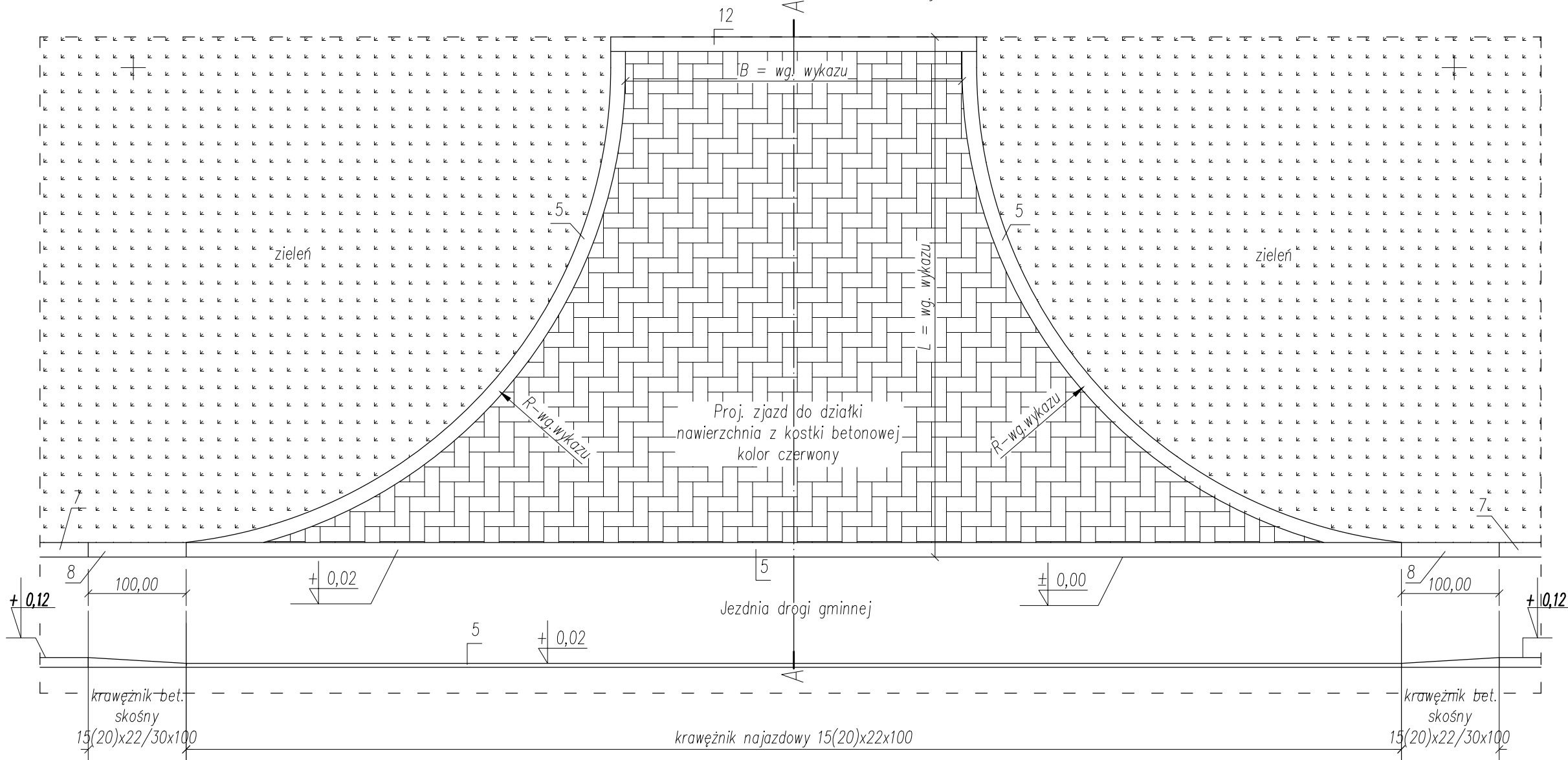
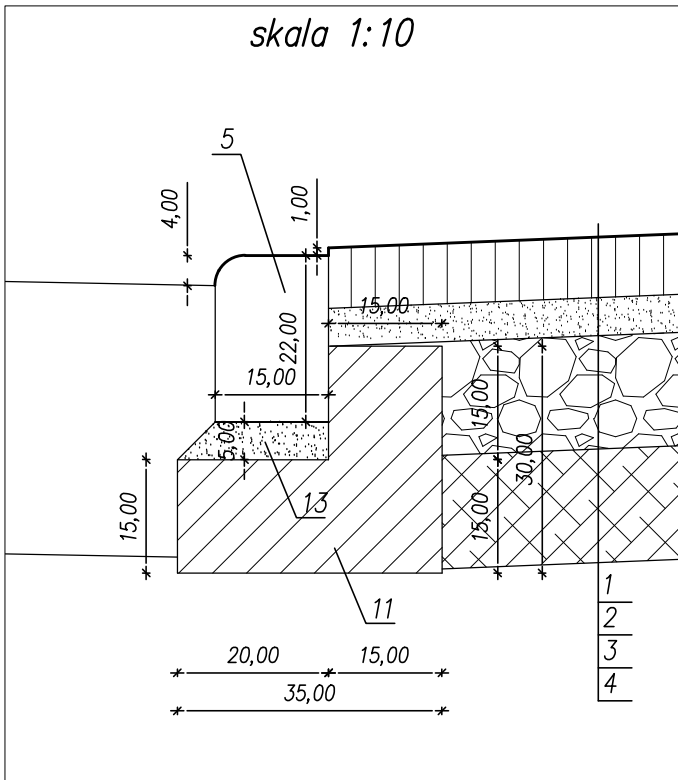


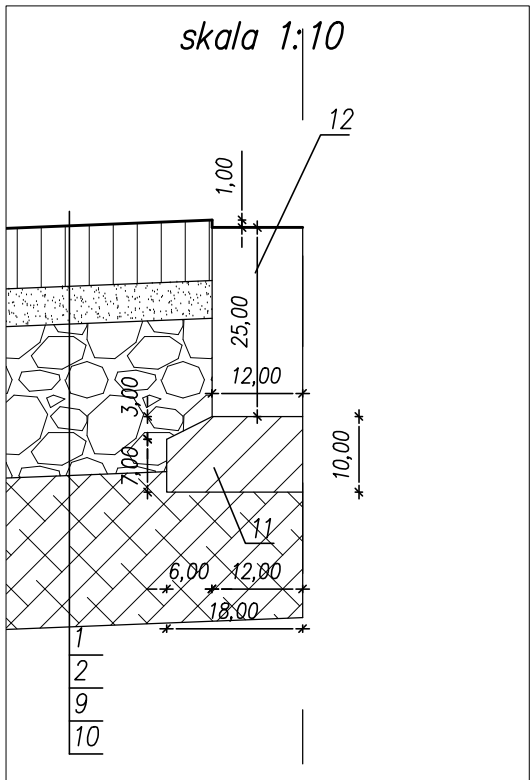
ZJAZD W ŁUKACH – RZUT Z GÓRY
naw. z kostki betonowej



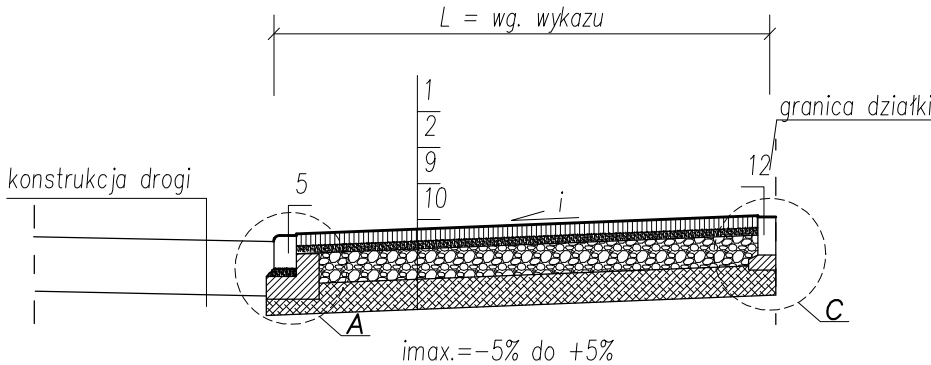
SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "C"
skala 1:10



PRZEKRÓJ A-A



- Kostka betonowa gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 15cm wg. WT-4 2010
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 15cm C1,5/2 $\leq 4,0\text{MPa}$ wg. WT-5 2010
- Krawężnik betonowy 15(20)x22x100 na ławie betonowej z oporem – beton C12/15
- Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton C12/15
- Krawężnik betonowy 15(20)x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton C12/15
- Krawężnik betonowy 15(20)x22/30x100 na ławie betonowej z oporem – beton C12/15
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm wg. WT-4 2010
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C1,5/2 $\leq 4,0\text{MPa}$ wg. WT-5 2010
- Ława betonowa – beton ławy C12/15
- Opornik betonowy 12x25x100 na ławie betonowej z oporem – beton C12/15

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

eRWu-PROJEKT Rafał Włodarczyk

97-420 Szczerców

ul. Polna 12

PROJEKT:

Rozbudowa skrzyżowania ulic Kochelskiego i Krakowskie
Przedmieście z Warszawską i Głowackiego w Wieluniu

INWESTOR:

Burmistrz Wielunia,
Pl. Kazimierza Wielkiego 1,
98-300 Wieluń

TYTUŁ RYSUNKU:

ZJAZD DO DZIAŁKI

SKALA

1:50(10)

FAZA PROJEKTU:

DATA

PROJEKT BUDOWLANY

08.2023

OPRACOWAŁ:

PROJEKTANT:
mgr inż. Rafał Włodarczyk
branża/specjalność

Nr UPRAWNIENI:

LOD/2623/PWOD/15
drogowa

PODPIS

NR
RYS.

D5_2/PT