

- A ZIELEŃ:**
- warstwa ziemi urodzajnej - 10 cm
 - podłoże gruntowe nieutwardzone
 - Razem: 10 cm
- B DROGA DLA PIESZYCH:**
- warstwa ścieralna z kostki betonowej - 6 cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa - 5 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - 15 cm
 - Razem: 26 cm
- C JEZDNIA - (FREZOWANIE I NAKŁADKA)**
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11S) - 4 cm
 - podbudowa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16W) - 8 cm
 - Razem: 12 cm

SPADEK ZALEŻNY OD PLANU SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEGO

INWESTYCJA: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi powiatowej nr 1819W ul. Jagiellońskiej z drogą gminną Aleja 3 Maja w Legionowie"

WYKONAWCA: DROMACC Sp. z o.o.
ul. Ostrołęckich Harcerzy 2b/32
07-410 Ostrołęka
NIP: 7582399511
REGON: 540561424
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD POWIATU W LEGIONOWIE
ul. gen. Władysława Sikorskiego 11
05-119 Legionowo

PROJEKTANT:	imię i nazwisko: inż. Przemysław Wiącek	nr uprawnień: MAZ/0396/POOD/06 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Żuraw	PDK/0047/PWOD/04 uprawnienia budowlane do projektowania i kier- owania bez ograniczeń w specjalności drogowej	

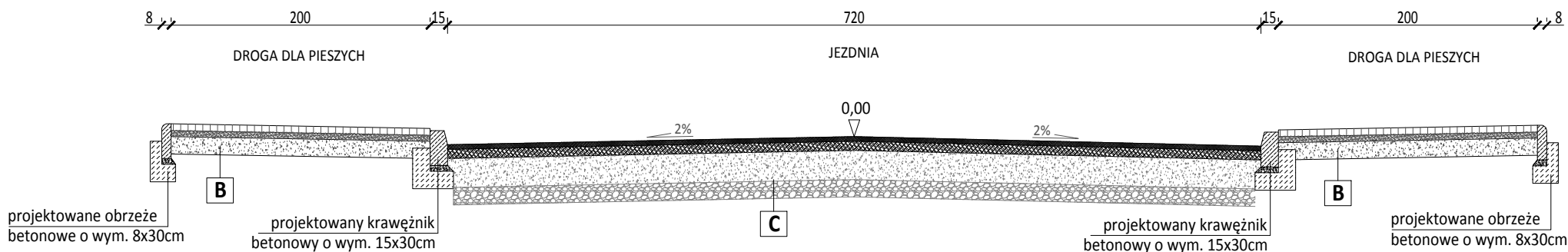
RYSUNEK: PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE nr: 3

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
02/2025	1:50	PFU	A

Projekt chroniony prawem autorskim

Rysunek wykonać zgodnie z projektami branżowymi

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

