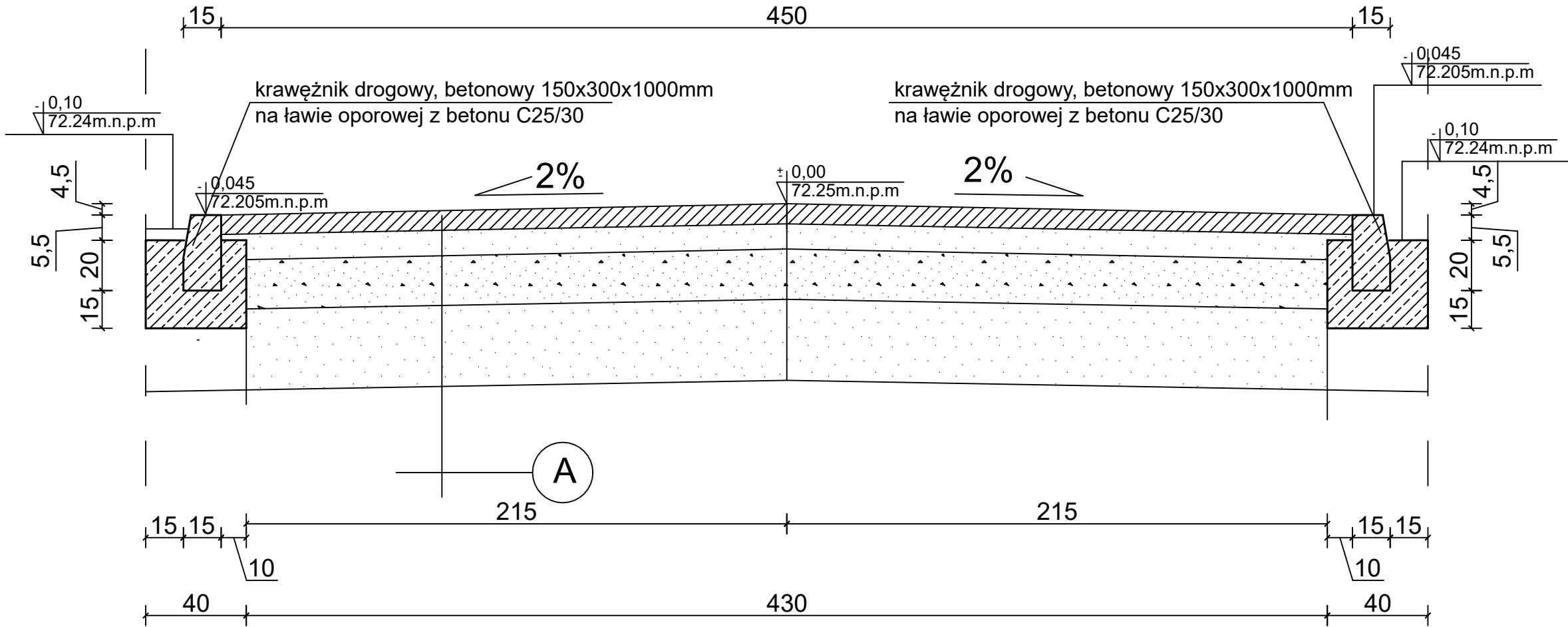


PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄG PIESZO JEZDNY 1:20



- A** - kostka betonowa, brukowa szara, typu I o grub. 8cm bez fazowania (80x100x200)
- podsypka cementowo-piaskowa o grub. 5cm
  - podkład z betonu C25/30 o grub. 10
  - podkład z kruszywa kamiennego ze skały litej o frakcji 0,00-31,5mm o grub. podbudowy 20cm zagęszczonej mechanicznie do ID=1,0
  - podsypka piaskowa o grub. 30cm zagęszczona do ID=1,0
  - grunt rodzimy

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "ÓSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl		
PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄG PIESZO JEZDNY	
OBIEKT:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO (BIUROWEGO) SIEDZIBY NADLEŚNICTWA GOLUB-DOBRZYŃ W KONSTANCJEWIE	
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO GOLUB-DOBRZYŃ Konstancjewo 3A 87-400 Golub-Dobrzyń	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	inż. FRANCISZEK MARUSZAK upr. bud. nr : 35/76 UW Słupsk	
Sprawdzał:	inż. KRZYSZTOF OŁÓW nr upr. POM/0346/POOK/12	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA: 1:20	DATA OPRACOWANIA: 12.2023r.