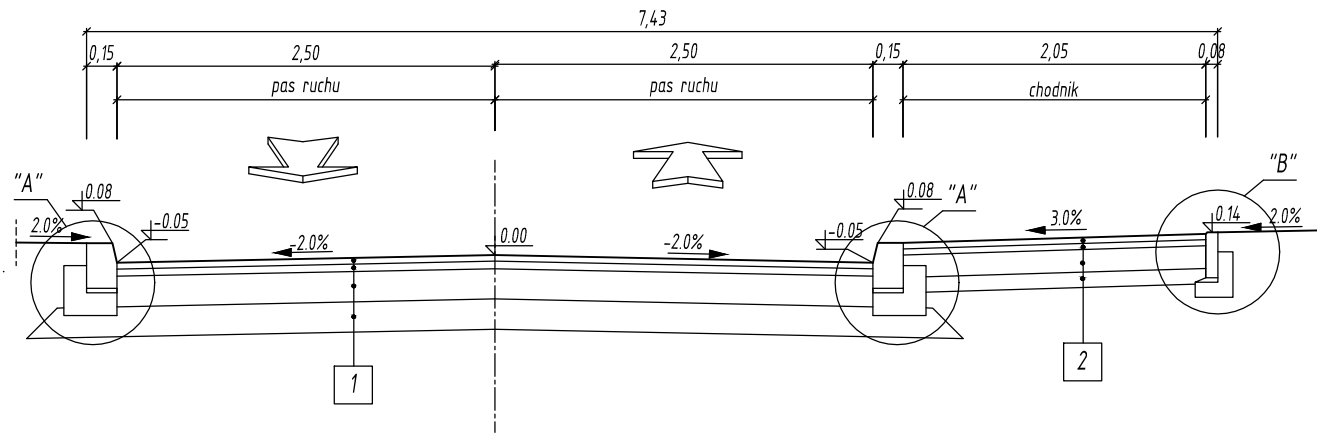


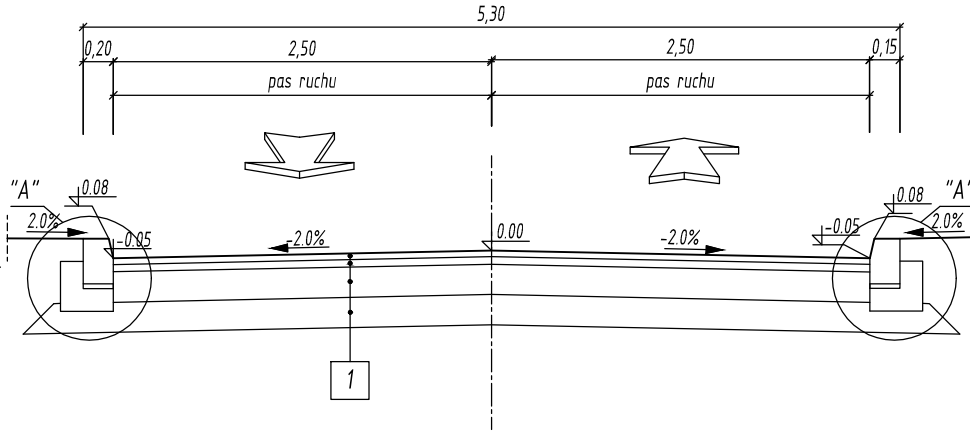
PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1

SKALA 1:50



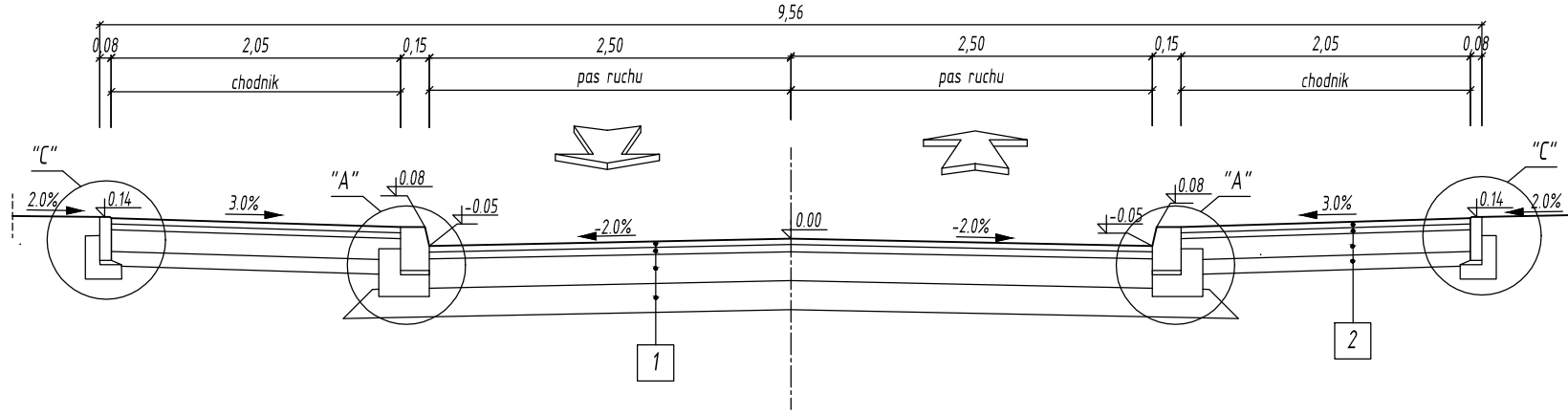
PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2

SKALA 1:50

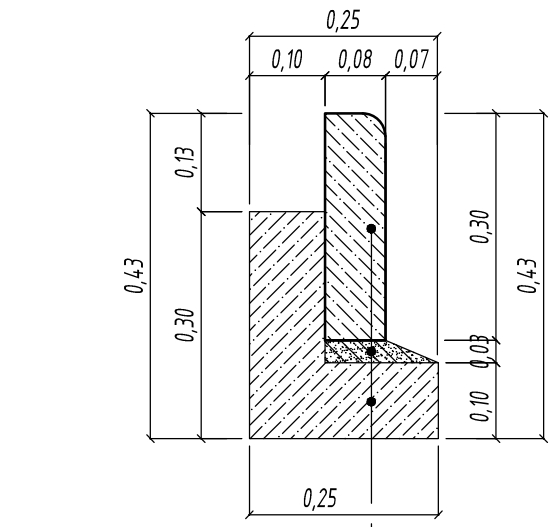


PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 3-3

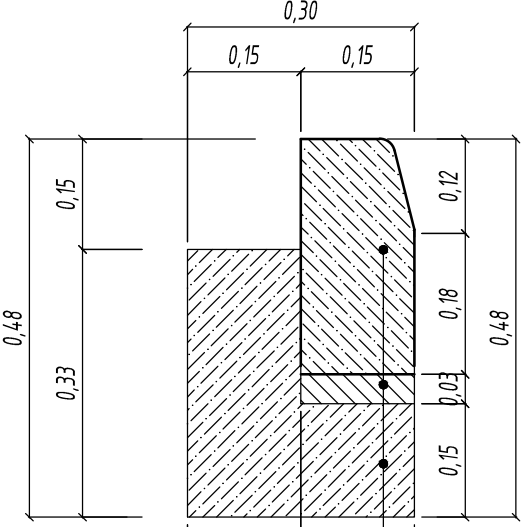
SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ "B" skala 1:10

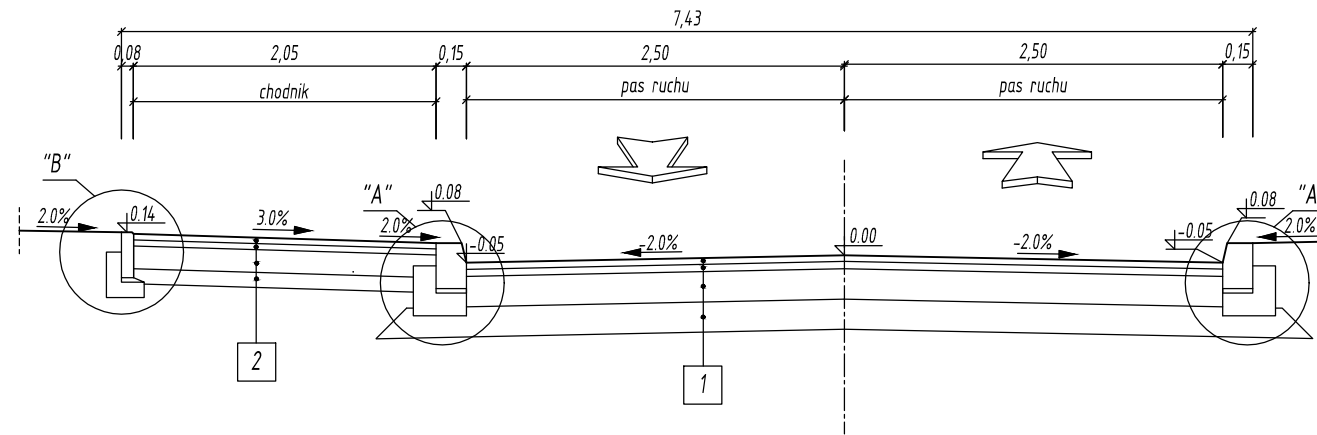


SZCZEGÓŁ "A" skala 1:10



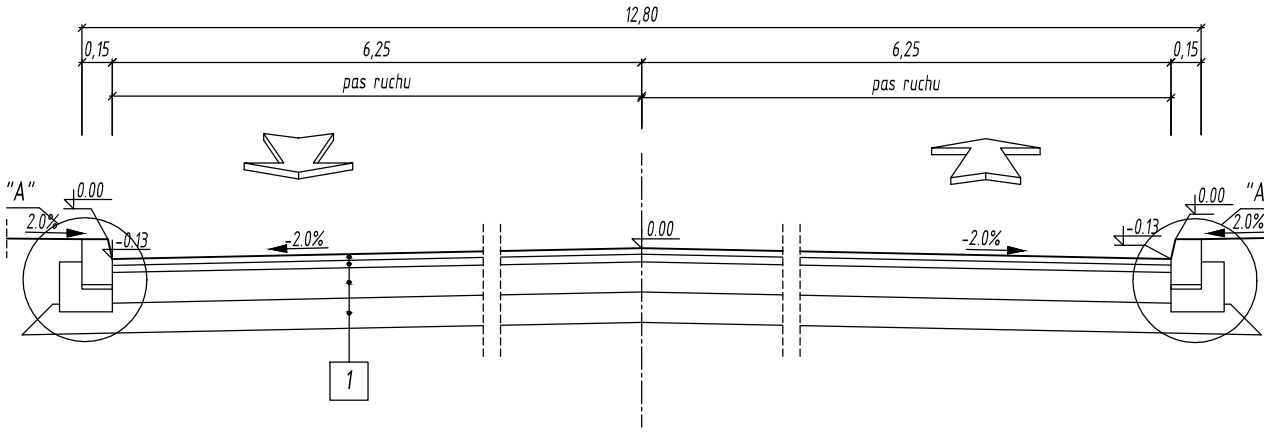
PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 4-4

SKALA 1:50



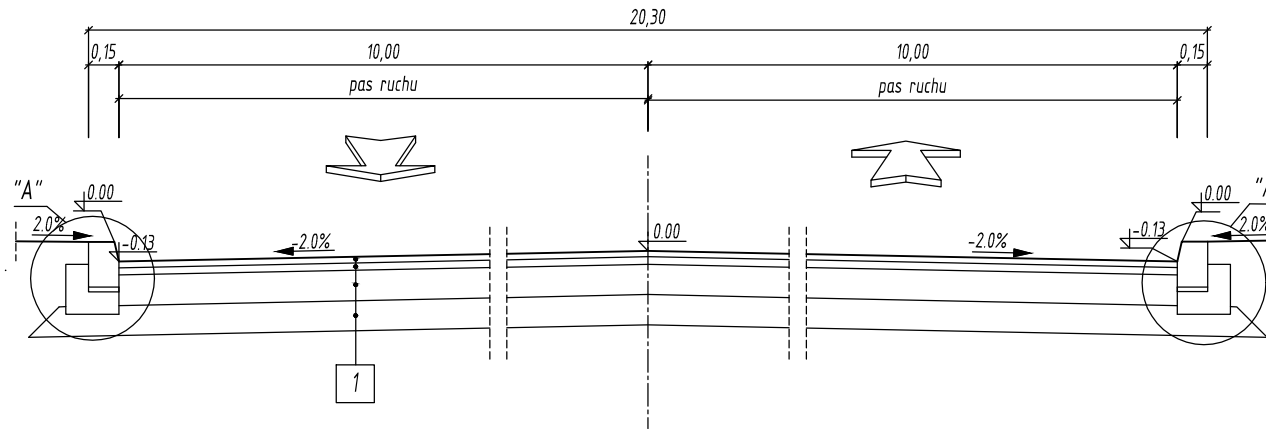
PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 4-4

SKALA 1:50



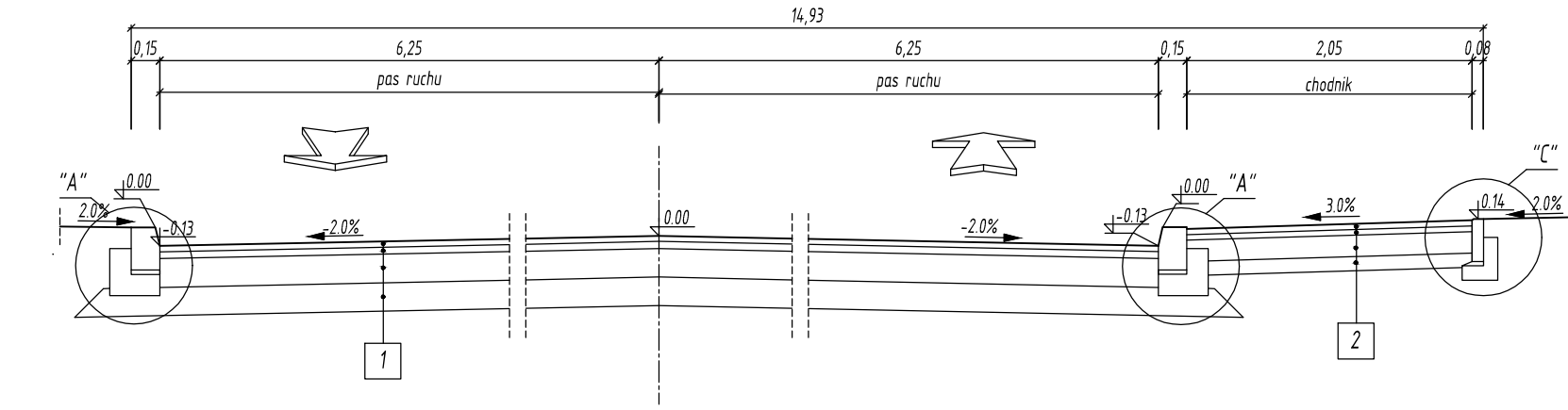
PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 5-5

SKALA 1:50



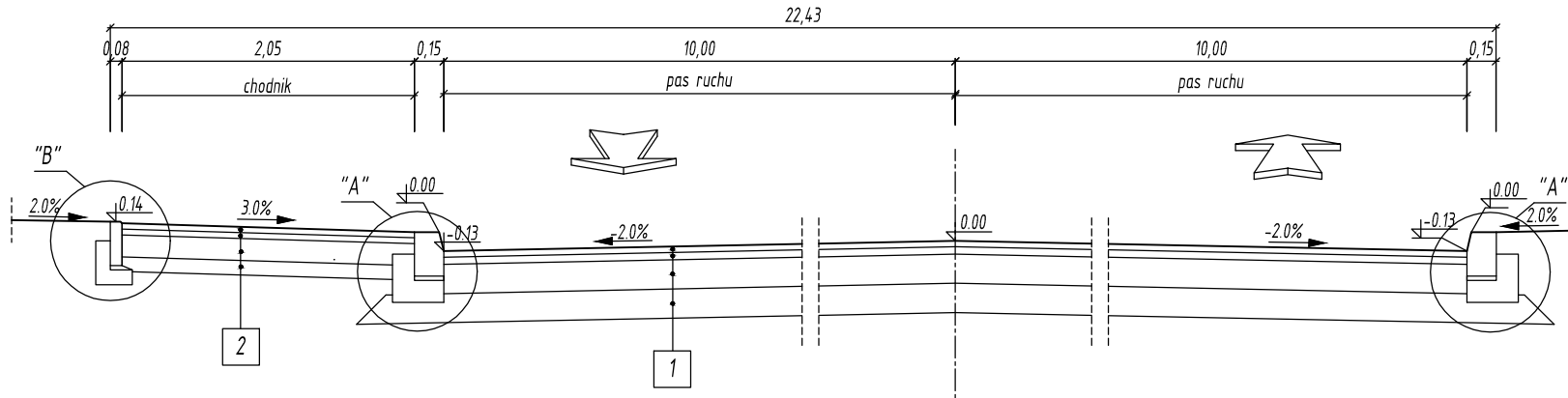
PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 6-6

SKALA 1:50



PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 8-8

SKALA 1:50



1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (KR1)
4 cm	- warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S
5 cm	- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
20 cm	- podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego C90/3
20 cm	- warstwa stabilizacji z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6

2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA
6 cm	- betonowa kostka brukowa,
3 cm	- podsypka cementowo- piaskowa 1:3
10 cm	- podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3
10 cm	- podbudowa z mieszanki związanej C5/6

Investor



Prezydent Miasta Kędzierzyn- Koźle

Urząd Miasta Kędzierzyn- Koźle

ul. Grzegorza Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle

Jednostka projektowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA



MOSTOPOL

Sp. z o.o.

Pracownia Projektowa MOSTOPOL Sp. z o.o.

ul. Jagiello 39, 45-920 Opole

tel. +48 77 427-18-20,

e-mail: biuro@mostopol.pl; www.mostopol.pl

Stadium

KONCEPCJA

Zamierzenie budowlane

"Dokumentacja projektowo-kosztorysowa budowy/przebudowy ul. Błonie w Kędzierzynie- Koźlu"

Adres zamierzenia

województwo opolskie, powiat opolski, gmina Opole

Nazwa opracowania

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tytuł rysunku

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - W2

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr uprawnień / specjalność

Podpis

BRANŻA DROGOWA

Projektant	mgr inż. Marcin Solis	OPI/0750/POOD/11 drogowa	
Asystent projektanta	mgr inż. Andżelika Ertel	-	
Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Kornek	-	
Asystent projektanta	inż. Marta Bieda	-	
Sprawdzający	inż. Kazimierz Cupiał	877/82/K-ce drogowa	

Nr. archiwalny

P22025

Data opracowania

08-2022r.

Skala

1:10, 1:50

Nr rys.

3.0

Arkusz

1/1