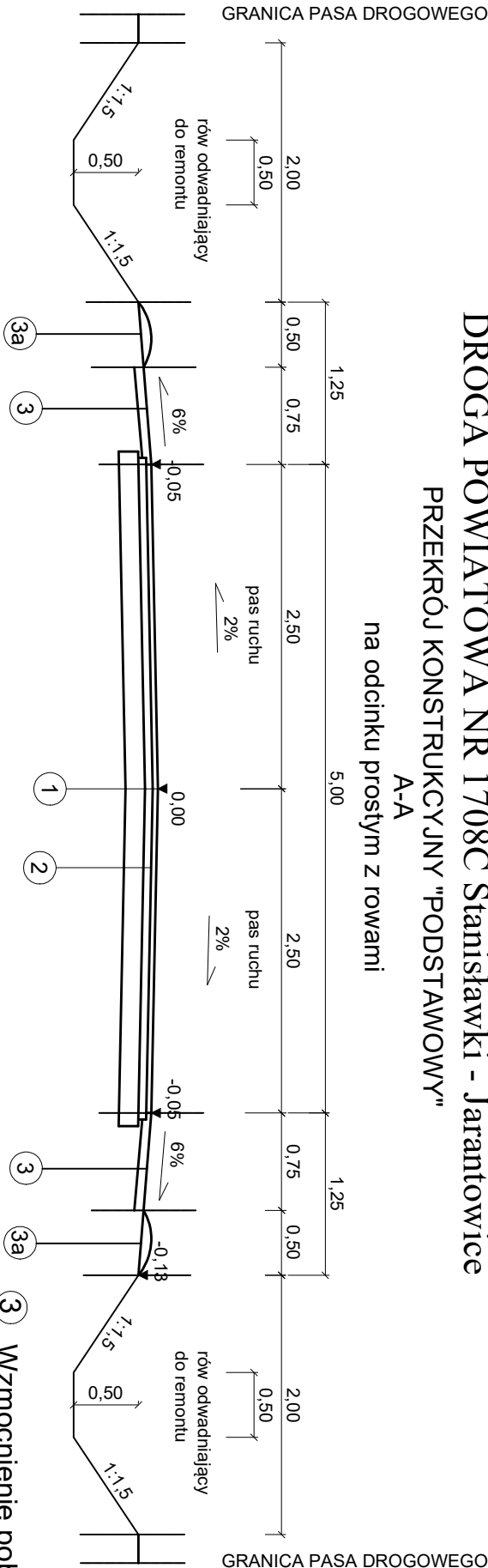


DROGA POWIATOWA NR 1708C Stanisławki - Jarantowice

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY "PODSTAWOWY"

A-A

na odcinku prostym z rowami

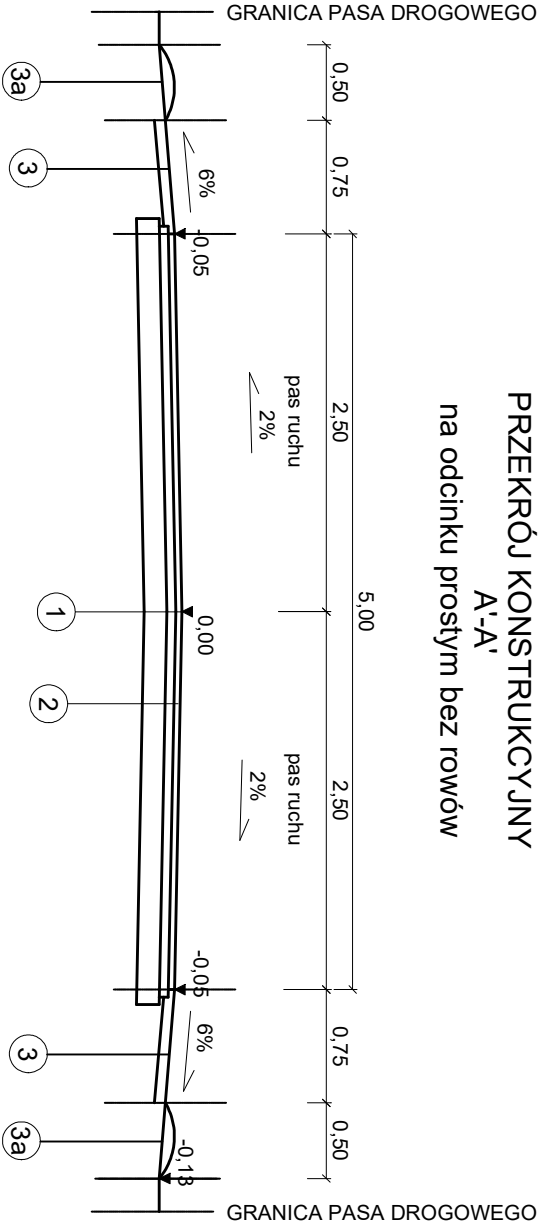


DROGA POWIATOWA NR 1708C Stanisławki - Jarantowice

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

A'-A'

na odcinku prostym bez rowów



15cm	1. Warstwa kruszonego łamanego frakcji #0-63 gr. 8 cm z zagęszczeniem "miłowanie"
	2. Warstwa materiału Zamawiającego z zagęszczeniem gr. 8 cm

3a	Pobocze gruntowe:
	1. Wyrównanie pobocza gruntowego (ścięcie/zupełnienie materiałem rodzimym ze ścinki)

4	Konstrukcja nawierzchni peronu:
	1. Kostka betonowa szara gr 6cm
	2. Podsyпка cemn.-piaskowa 1:4 gr. 3
	3. Podbudowa z tłucznia kamiennego #0-31,5 gr. 15 cm.
	4. Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

1	jezdnia KR 2 - projektowana konstrukcja
	Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S gr. 4cm
	Sprysk emulsją asfaltową C60BP3 ZM
	Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S gr. 4cm
	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W, z polimeroasfalem PMB 25/55-60 (średnio 125 kg/m2)
	Sprysk emulsją asfaltową C60BP3 ZM
	Wstępne wyrównanie
	- frezowanie istniejącej nawierzchni śr. gr 4 cm
	podłoże gruntowe

2	jezdnia KR 2 - projektowana konstrukcja przy wymianie podbudowy
	Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S gr. 4cm
	Sprysk emulsją asfaltową C60BP3 ZM
	Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S gr. 4cm
	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W, z polimeroasfalem PMB 25/55-60 (średnio 125 kg/m2)
	Sprysk emulsją asfaltową C60BP3 ZM
	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego frakcji #0-31,5 gr. 10 cm z zagęszczeniem
	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji #31,5-63 gr. 15 cm z zagęszczeniem
	Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
	podłoże gruntowe

UWAGA:

Odcinek do wymiany podbudowy zostanie wskazany przez Inwestora podczas realizacji zadania.

INWESTOR		POWIAT WĄBRZEŃSKI	
		Zarząd Drog Powiatowych	
		w Wąbrzeźnie	
OBIEKT			
Remont drogi powiatowej nr 1708C Stanisławki – Jarantowice ETAP II			
od km I+237 do km 2+235 długości 0,998 km			
PŁAN			
Projekt budowlano - wykonawczy			
BRANŻA			
DROGOWA			
NAZWA PROJEKTU			
Przekroje konstrukcyjne			
FUNKCJA		MIŁE INŻYNIERSKIE	PODSPECJALISTA
OPRACOWAŁ		INŻYNIER	INŻYNIER
DATA		WYKONANO	WYKONANO
14.08.2023		7	A-3 1:200