

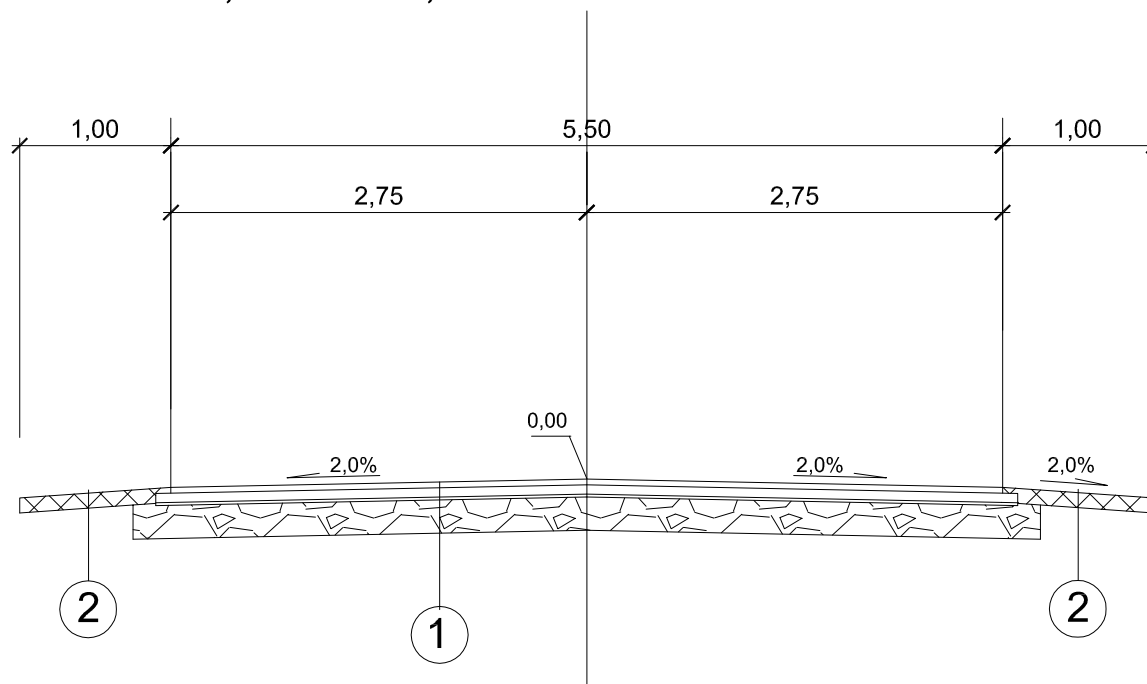
# Przekroje konstrukcyjne

km 0+120,00 - 0+334,00

km 0+359,00 - 0+425,00

km 0+561,00 - 0+947,00

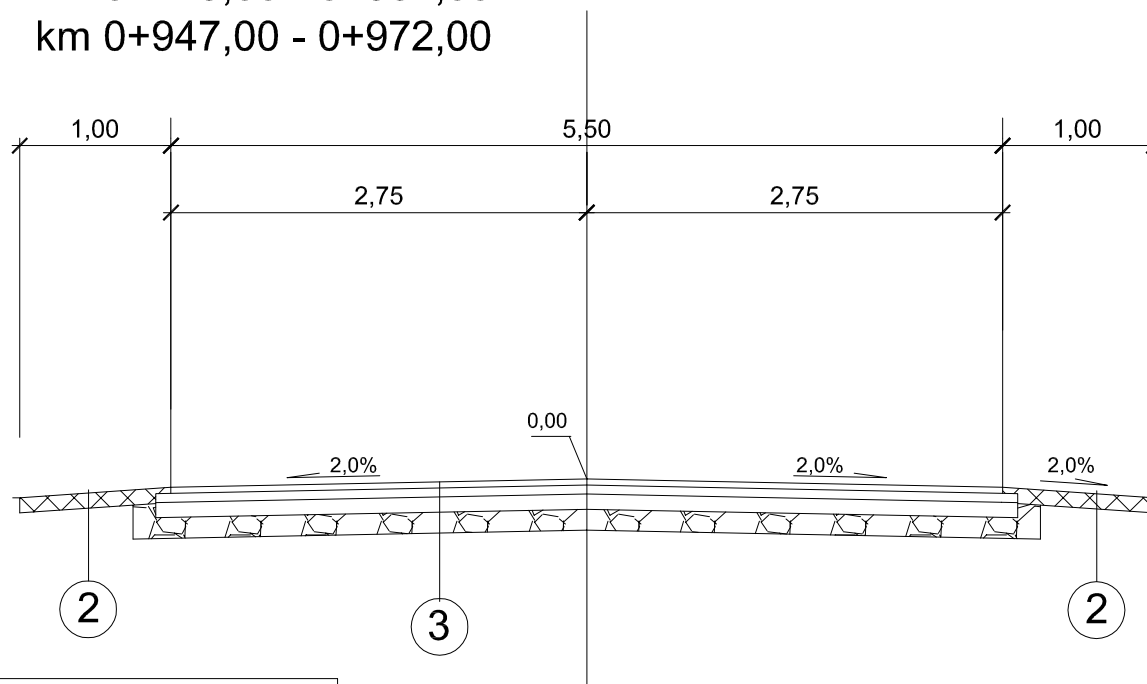
km 0+972,00 - 2+536,00



km 0+334,00 - 0+367,00

km 0+425,00 - 0+561,00

km 0+947,00 - 0+972,00



1	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S PMB 45/80-55, KR3-4 gr. 4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70, KR3-4 gr. 6 cm warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 - śr. grubość 2 cm istniejąca warstwa podbudowy - 22 cm
2	kliniec kamienny powierzchniowo utrwalony emulsją asfaltową posypany grysem gr. 10
3	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S PMB 45/80-55, KR3-4 gr 4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70, KR 3-4 gr. 6 cm warstwa wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, KR3-4 gr. 10 cm podbudowa - warstwa górna z kamienia łamanego - kliniec kammienny 4-31,5 mm gr. 8 cm podbudowa - warstwa dolna z kamienia łamanego - tłućzeń kamienny 31,5-63 mm, gr 12 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA  PIOTR KĘDZIERSKI 42-218 CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4H, TEL. 48 502 086 906, 48 531 773 803, 48 531 773 703	NAZWA INWESTYCJI Remont dróg gminnych nr 32 ul. Tkacka I Konwaliowa w km 0+ 120- 2+536 w miejscowości Huta Stara A - Sobuczyna	faza - proj, budowlany
	ADRES BUDOWY Huta Stara A ul. Tkacka, Sobuczyna ul. Konwaliowa	
	TEMAT RYSUNKU Przekroje konstrukcyjne	rys. numer 4
Inwestor GMINA POCZESNA 42-252 POCZESNA UL. WOLNOŚCI 2	imię i nazwisko Piotr Kędziński mgr inż. budownictwa	specjalność konstrukcyjno - budowlana do projektowania b.o.
Projektował	numer upr. budowl. 96/02	data 04.2014
		skala 1:50
		podpis