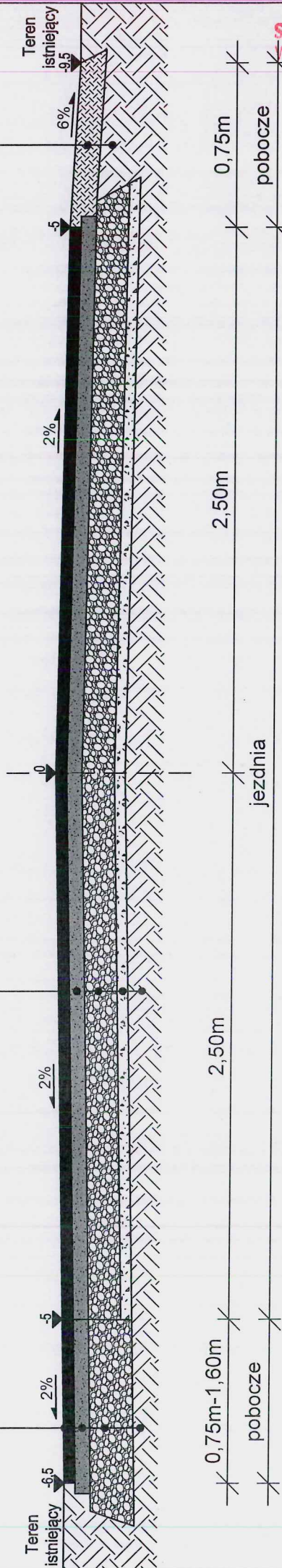


# PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI KANICE PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY km 0+000,00 do km 0+144,90

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO	
Warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S	gr. 5cm
Warstwa wiążąco-profilująca: beton asfaltowy AC 16 W - 175 kg/m <sup>2</sup>	gr. 7cm
Projektowana konstrukcja jezdni z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 15cm
Istniejąca konstrukcja jezdni z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 5-8cm
Istniejąca podłoże gruntowe	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA Z BETONU ASFALTOWEGO	
Warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S	gr. 5cm
Warstwa wiążąco-profilująca: beton asfaltowy AC 16 W - 125 kg/m <sup>2</sup>	gr. 7cm
Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 20cm
Istniejąca podłoże gruntowe	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA Z KRUSZYWA	
Projektowana konstrukcja pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 12 cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	



**STAROSTWO POWIATOWE**  
Wydział Architektury i Budownictwa  
97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Św. Anny 10/41

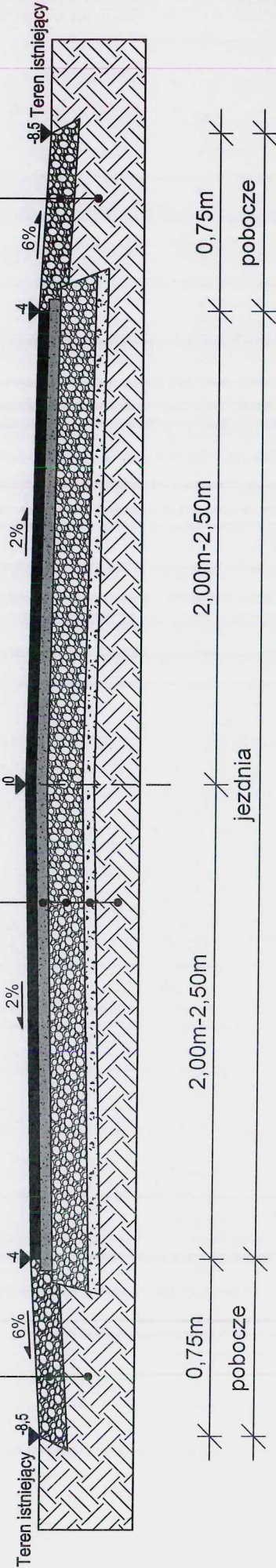
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	CONSIL MATEUSZ CHMIELEWSKI, 97-217 LUBOCHNIA NOWY GLINNIK 5
INWESTOR	GINA RZECZYCA ul. Tomaszowska 2, 97-220 Rzeczyca
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI KANICE
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR 176/1, 242 OBRĘB 0010 KANICE GM. RZECZYCA
PRZEDMIOT	Przekój konstrukcyjny 0+000,00 do km 0+144,90 rys. 3
PROJEKTANT	MGR INŻ. MATEUSZ CHMIELEWSKI UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ (DROGOWEJ) BEZ OGRANICZEŃ (NR.LODS.183PMBD17)
ASYSTENT PROJEKTANTA:	MGR INŻ. IZABELA WIATR

# PRZEBUDOWA DRÓGI W MIEJSCOWOŚCI KANICE PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY km 0+144,90 do km 0+168,00

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO	
Warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S	gr. 4cm
Warstwa wiążąco-profilująca: beton asfaltowy AC 16 W - 125 kg/m <sup>2</sup>	gr. 5cm
Projektowana konstrukcja jezdni z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 15cm
Istniejąca konstrukcja jezdni z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 5-8cm
Istniejące podłoże gruntowe	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA Z KRUSZYWA	
Projektowana konstrukcja pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 12 cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA Z KRUSZYWA	
Projektowana konstrukcja pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 12 cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	



<b>STAROSTWO POWIATOWE</b> Wydział Architektury i Budownictwa 97-200 Tomasz Maz. ul. Św. Antoniego 41	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	CONSIL MATEUSZ CHMIELEWSKI, 97-217 LUBOCHINA NOWY GLINNIK 5
INWESTOR	GINA RZECZYCA ul. Tomaszowska 2, 97-220 Rzeczyca
OBIEKT	PRZEBUDOWA DRÓGI W MIEJSCOWOŚCI KANICE
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR 176/1, 242 OBRĘB 0010 KANICE GM. RZECZYCA
PRZEDMIOT	Przekłj konstrukcyjny km 0+144,90 do km 0+168,00
PROJEKTANT	MGR INŻ. MATEUSZ CHMIELEWSKI UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ BEZ OGRANICZEŃ NR LODOŚR/65PMBD/17
ASYSTENT PROJEKTANTA:	MGR INŻ. IZABELA WIATR
	lipiec 2020 r.      rys. 4 skala 1:25

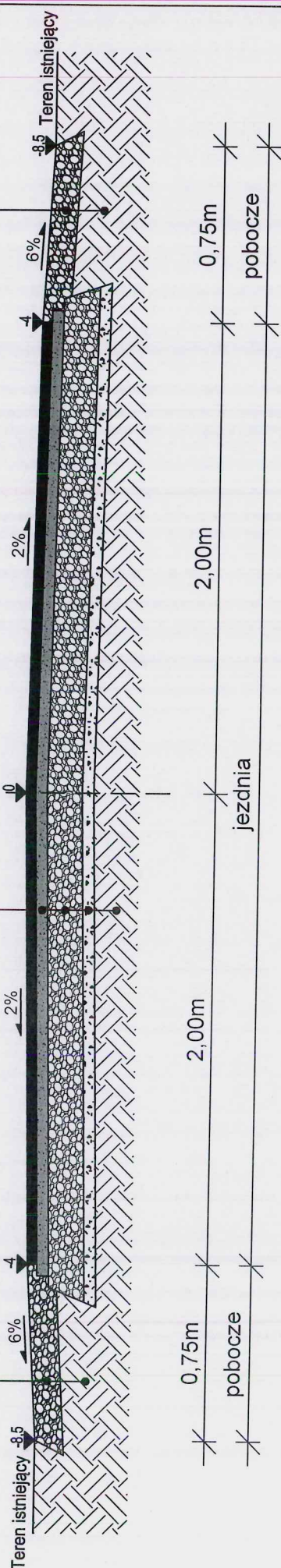


# PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI KANICE PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY km 0+168,00 do km 0+978,67

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO	
Warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S	gr. 4cm
Warstwa wiążąco-profilująca: beton asfaltowy AC 16 W - 125 kg/m <sup>2</sup>	gr. 5cm
Projektowana konstrukcja jezdni z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 15cm
Istniejąca konstrukcja jezdni z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 5-8cm
Istniejąca podłoże gruntowe	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA Z KRUSZYWA	
Projektowana konstrukcja pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 12 cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA Z KRUSZYWA	
Projektowana konstrukcja pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 12 cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	CONSIL MATEUSZ CHMIELEWSKI, 97-217 LUBOCHNIA NOWY GLINNIK 5		
INWESTOR	GMINA RZECZYCA ul. Tomaszowska 2, 97-220 Rzeczyca		
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI KANICE		
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR 176/1, 242 OBRĘB 00/10 KANICE GM. RZECZYCA		
PRZEDMIOT	Przekój konstrukcyjny km 0+168,00 do km 0+988,14	nr. 5	lipiec 2020
PROJEKTANT	MGR INŻ. MATEUSZ CHMIELEWSKI UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA I WIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ BEZ OGRANICZEŃ NR.L0018165/PB/D17		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	MGR INŻ. IZABELA WIATR		

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Św. Antoniego 11