

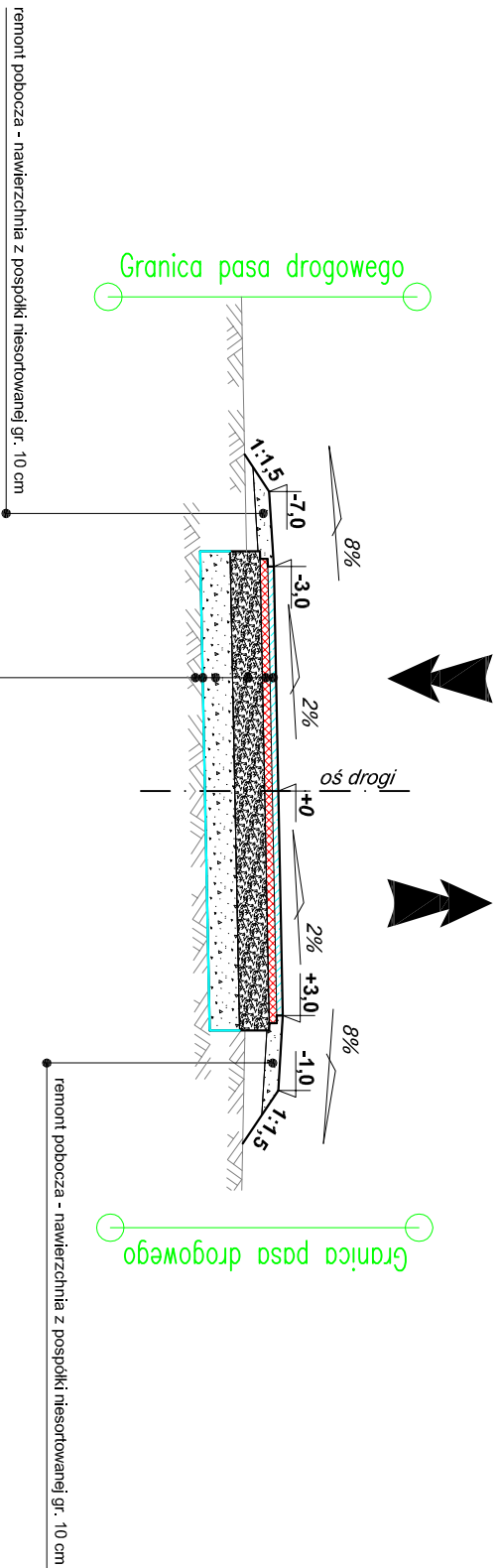
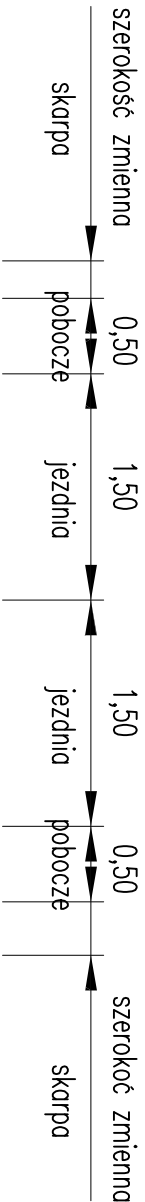
Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

- Droga Gminna/Odcinek I, II, III

Odcinek I od km 0+000,00 do km 0+200,00

Odcinek II od km 0+000,00 do km 0+153,00

Odcinek III od km 0+000,00 do km 0+100,80



KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ:	
warstwa ścierna - beton asfaltowy AC 11S	gr. 4 cm
skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>	
warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC 16W	gr. 5 cm
skropienie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m <sup>2</sup>	
podbudowa zasadnicza - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/63 mm	gr. 20 cm
warstwa odcinająca - pospółka niesortowana stabilizowana mechanicznie 0/63 mm	gr. 15 cm
warstwa wzmacniająca - geowłóknina separacyjno - filtrująca	
istniejące podłoże	

Grubość łączna 44 cm

Jednostka Projektowa:		STREETWISE Tomasz Rykowski	
Inwestor:		Wójt Gminy Janowiec Kościelny, Janowiec Kościelny 62, 13-111 Janowiec Kościelny	
Nazwa obiektu:		"Projekt modernizacji drogi gminnej w msc. Krusze"	
Temat opracowania:		Modernizacja drogi gminnej	BRAMA: DROGOWA
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE NORMALNE	Skala: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data: LPIEC 2022	
Imię i nazwisko:		Podpis:	Rys. nr:
Projektant:		inż. Tomasz Rykowski	WAM/0219/POD/21
			2