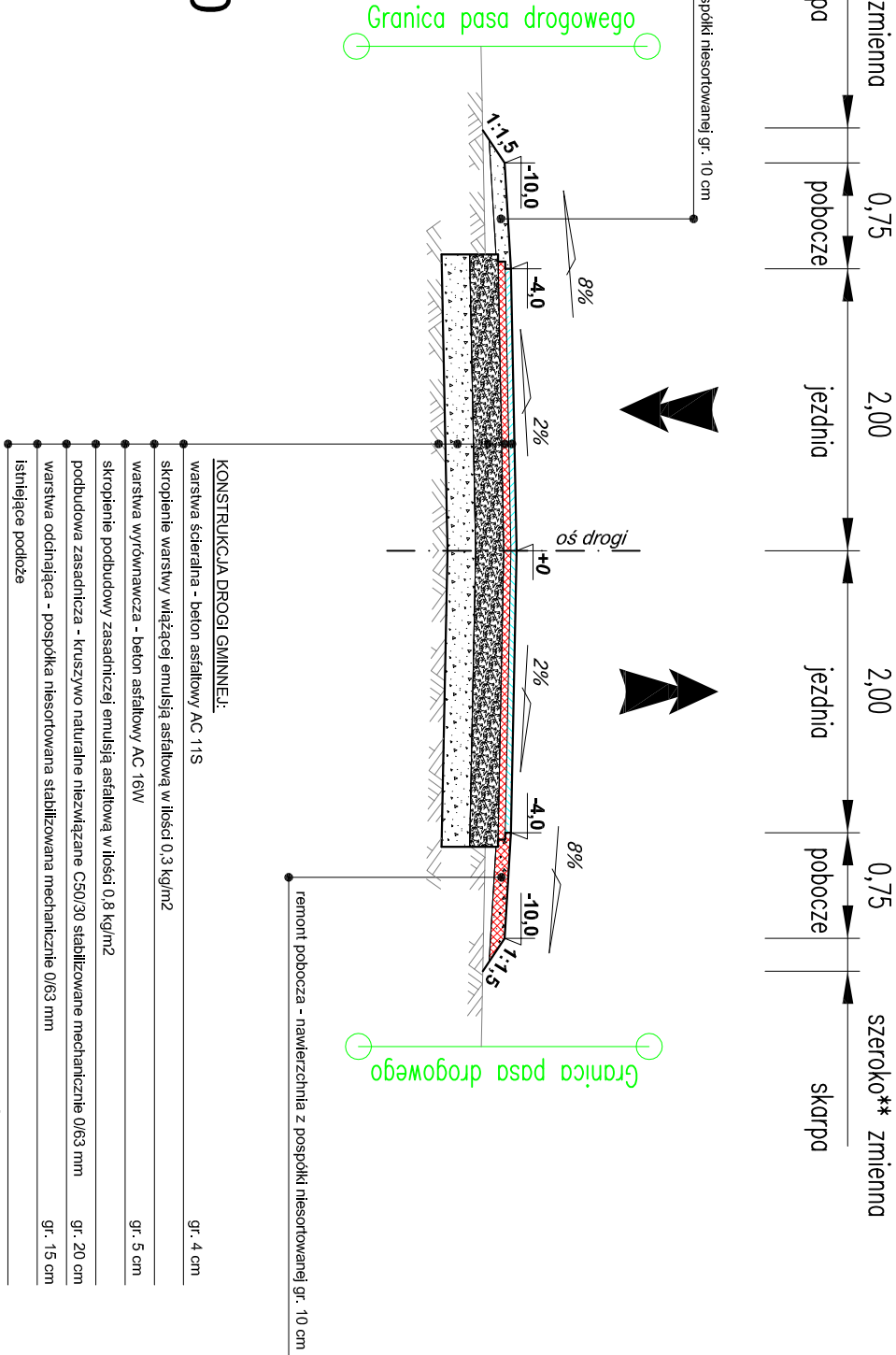
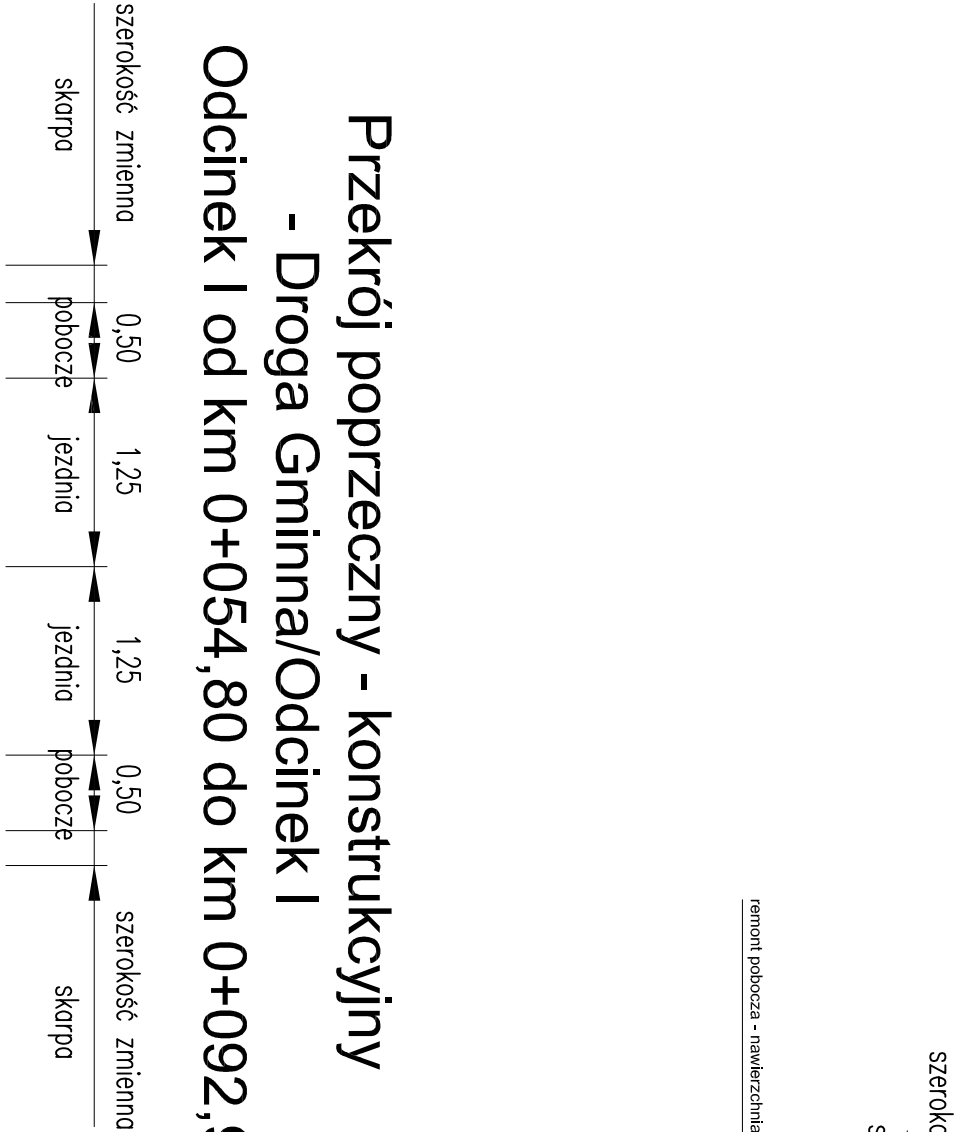


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

- Droga Gmina/Odcinek I, II

Odcinek I od km 0+000,00 do km 0+054,80

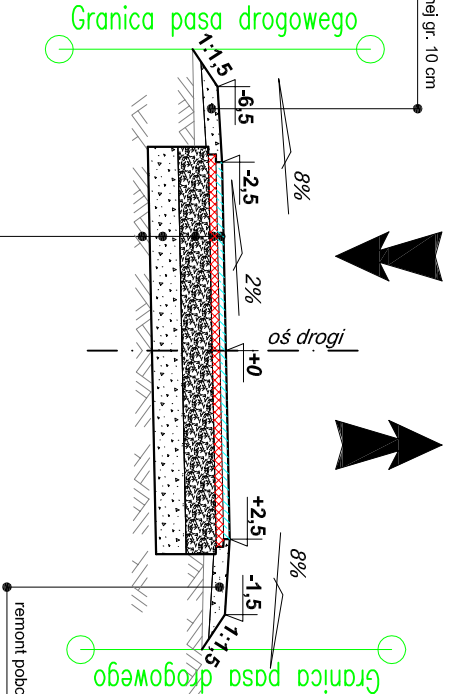
Odcinek II od km 0+000,00 do km 0+033,80



Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

- Droga Gmina/Odcinek I

Odcinek I od km 0+054,80 do km 0+092,90



KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ:	
warstwa szczerbna - beton asfaltowy AC 11S	gr. 4 cm
skroplenie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>	
warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC 16V	gr. 5 cm
skroplenie 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 odciążająca - pospółka niesortowana stabilizowana mechanicznie 0/63 mm	gr. 15 cm
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. Nąpierzki"	
Temat opracowania:		Modernizacja drogi gminnej	
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE NORMALNE	
Imię i nazwisko:		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Podpis:		Nr uprawnień:	
Projektant:		inż. Tomasz Rykowski	
Data:		WAM/02.19/POD/21	
Rys. nr:		2	