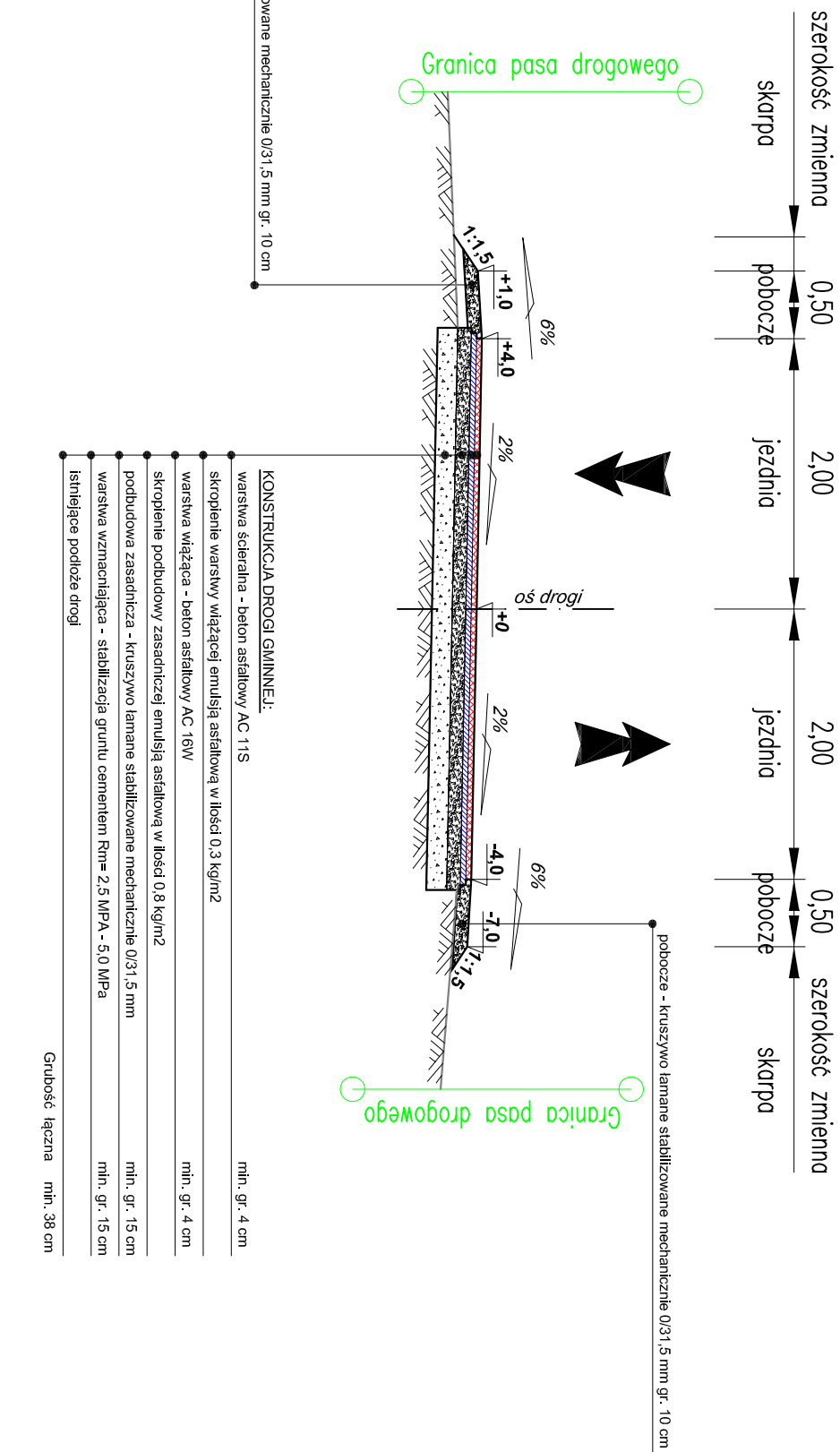
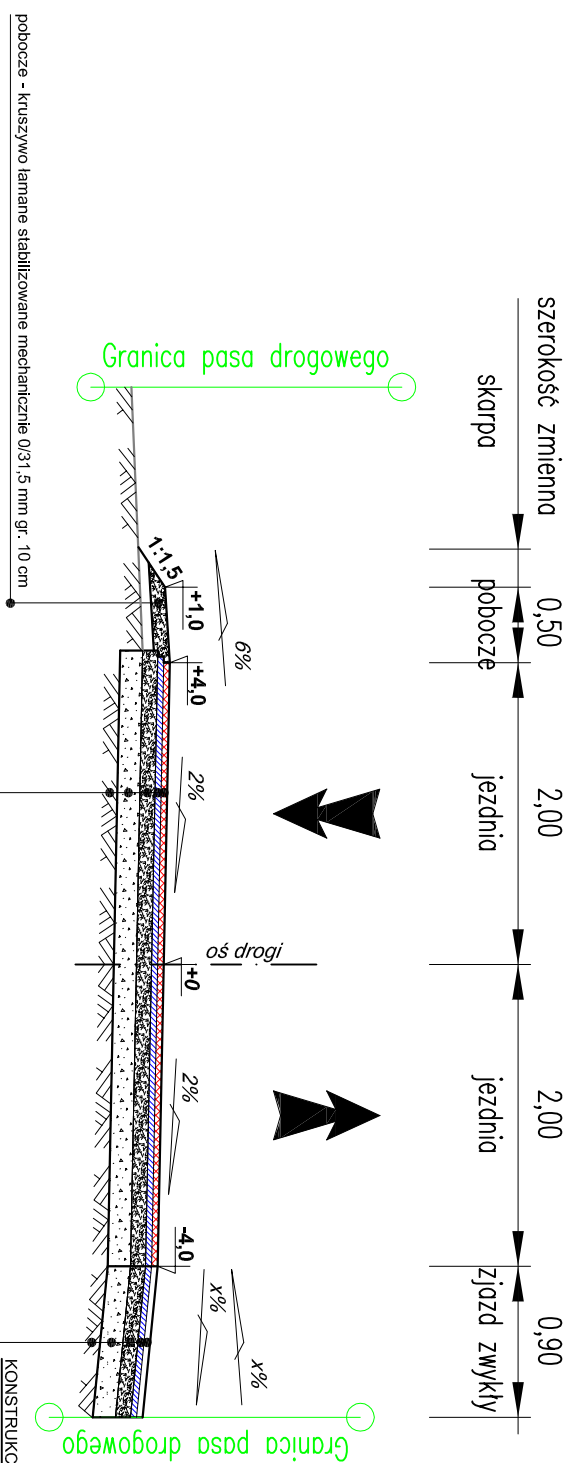


**Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny**  
**- Droga Gminna**  
**km 0+000,00 do km 0+547,60**



**Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny**  
**przekrój ze zjazdem zwykłym**  
**km 0+121,50**



<b>KONSTRUKCJA DRÓGI GMINNEJ:</b>	
warszta ścieralna - beton asfaltowy AC 11S	min. gr. 4 cm
skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>	
warszta wiążąca - beton asfaltowy AC 16W	min. gr. 4 cm
skropienie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	min. gr. 15 cm
warszta wzmacniająca - stabilizacja gruntu cementem Rm= 2,5 MPa - 5,0 MPa	min. gr. 15 cm
izolujące podłoże drogi	
	Głębokość łączna min. 38 cm

<b>KONSTRUKCJA ZIĄZDU ZWYKŁEGO:</b>	
warszta ścieralna - beton asfaltowy AC 11S	min. gr. 4 cm
skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>	
warszta wiążąca - beton asfaltowy AC 16W	min. gr. 4 cm
skropienie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m <sup>2</sup>	
podbudowa zasadnicza - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	min. gr. 15 cm
warszta wzmacniająca - stabilizacja gruntu cementem R <sub>int</sub> = 2,5 MPa - 5,0 MPa	min. gr. 15 cm
istniejące podłoże zjazd	

KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ:	
warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC 11S	min. gr. 4 cm
skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>	
warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC 16W	min. gr. 4 cm
skropienie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m <sup>2</sup>	
podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	min. gr. 15 cm
warstwa wzmacniająca – stabilizacja gruntu cementem R <sub>m</sub> = 2,5 MPa – 5,0 MPa	min. gr. 15 cm
istniejąca podłoże drogi	Grubość łączna min. 38 cm

Jednostka Projektowa:		STRETIWISE Tomasz Rykowski	
Adres:		13-100 Nuta, Dobryń 23	
Telefon:		TEL: 691-0221-79	
NIP:		NIP: 984-007-64-12	
E-Mail:		E-Mail: <a href="mailto:erp@skrytka.pl">erp@skrytka.pl</a>	
Gmina Miechów, ul. Poznańska 12, 64-361 Miechów			
Nazwa obiektu:	"Projekt przebudowy drogi gminnej na dz. nr 251, 258 w msc. Bolewiczko"		
Temat opracowania:	"Przebudowa drogi gminnej"		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data:	
Imię i nazwisko:	Podpis:	Nr uprawnień:	CZERNIEC 2024
Projektant:		Ks. m.:	
inż. Tomasz Rykowski		2	

**UWAGA:**

1. Zjazd zwykle szerokości 4,0 m na odcinku prostym zjazdu. Wartość  $\gamma$  sunkowa mierzona w granicy pasa drogowego.
2. Pobocza z kruszywa łamanego obustronne szerokości 0,50 m.



**STREETWISE**  
Tomasz Rutkowski

**STREETWISE** Tomasz Rykowski  
13-100 Nidzica, Dobrych 23  
TEL. 691-022-179  
NIP: 984.007-64-12      REGON: 281494075  
E-Mail: [t.rykowski@interia.pl](mailto:t.rykowski@interia.pl)

Gmina Miedzichowo, ul. Poznańska 12, 64-361 Miedzichowo

PROJEKT PRZECIĄGOWY drogi gminnej  
na dz. nr 251, 258 w msc. Bolewisko"

<p>"Przebudowa drogi gminnej"</p>	<p>P.W.</p>
-----------------------------------	-------------

## PRZEKROJE NORMALNE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data:
Imię i nazwisko:	Podpis:	Nr uprawnień:
		CZERWIEC 2024

inż. Tomasz Rykowski

2