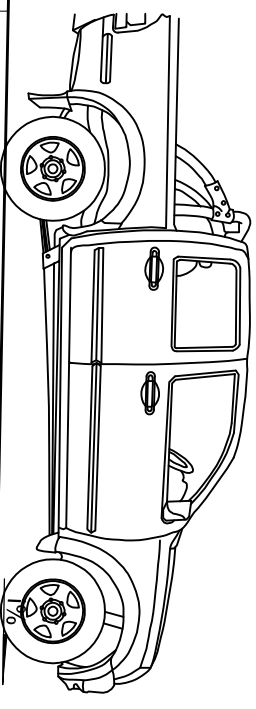
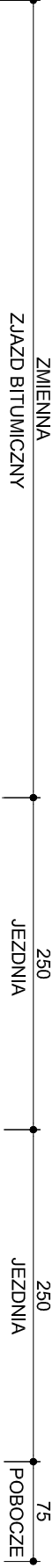


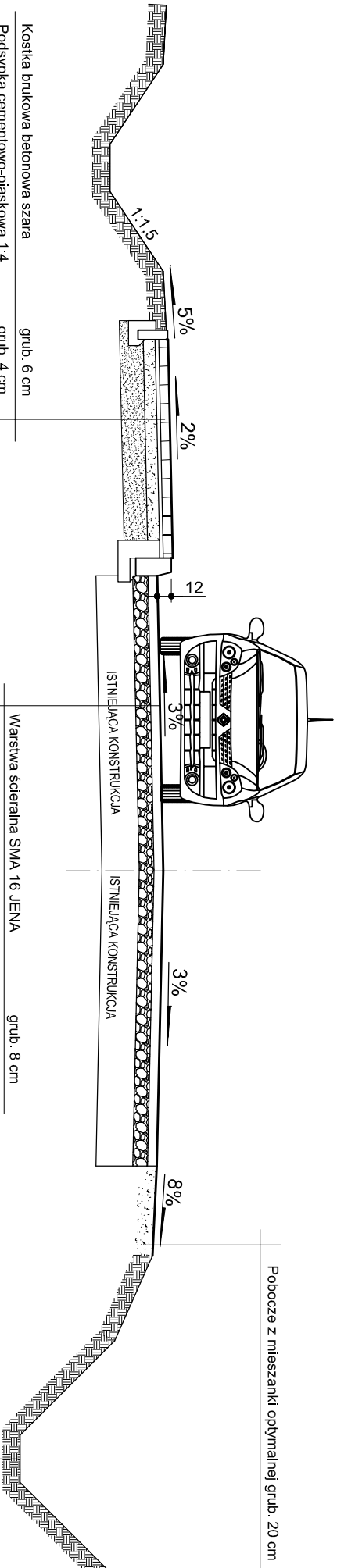
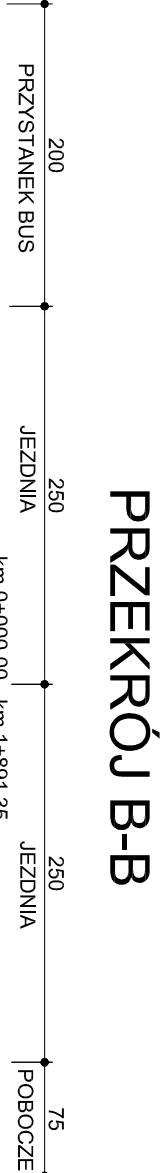
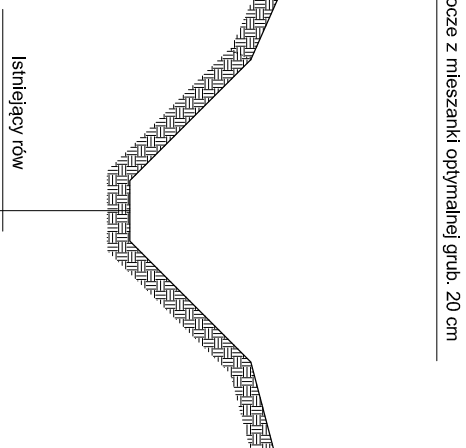
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

PRZEMKROJ E-E



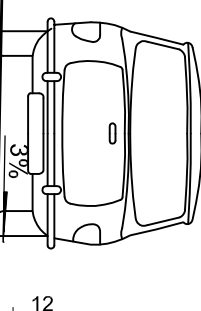
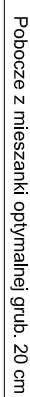
Warsiwa scieralna SMA 16 JENA	grub. 8 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego tamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	grub. 20 cm
Warsiwa gruntu stabilizowanego cementem	grub. 20 cm

Materiał szklarnia SMA-16 JENA	grub. 8 cm
Podbud z kruszywa kamiennego i łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	grub. 12 cm
Podbud z kruszywa kamiennego i łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	średnia grub. 3 cm
Izolacyjna konstrukcja	



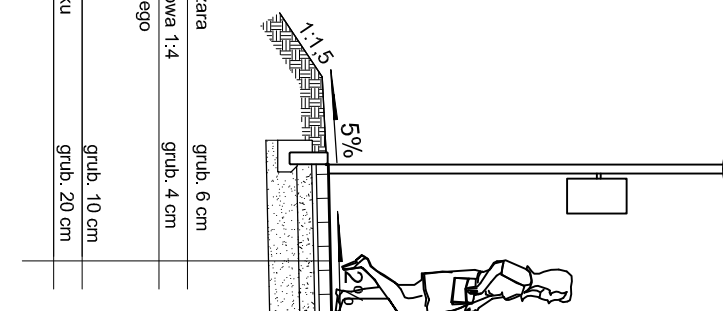
Kosztka brukowa betonowa szara	grub. 6 cm
Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4	grub. 4 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego kamienno stabilizowanego	grub. 10 cm
mechanizmiczne D=31,5mm	grub. 20 cm
Warstwa odsączająca z blasku	

Warstwa ścieralna SMA 16 JENA	grub. 8 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego	
hamanego stabilizowanego	
mechanicznie 0-31,5mm	grub. 12 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego	
hamanego stabilizowanego	
mechanicznie 0-31,5mm	średnia grub. 3 cm
Istniejąca konstrukcja	

Istnieje również

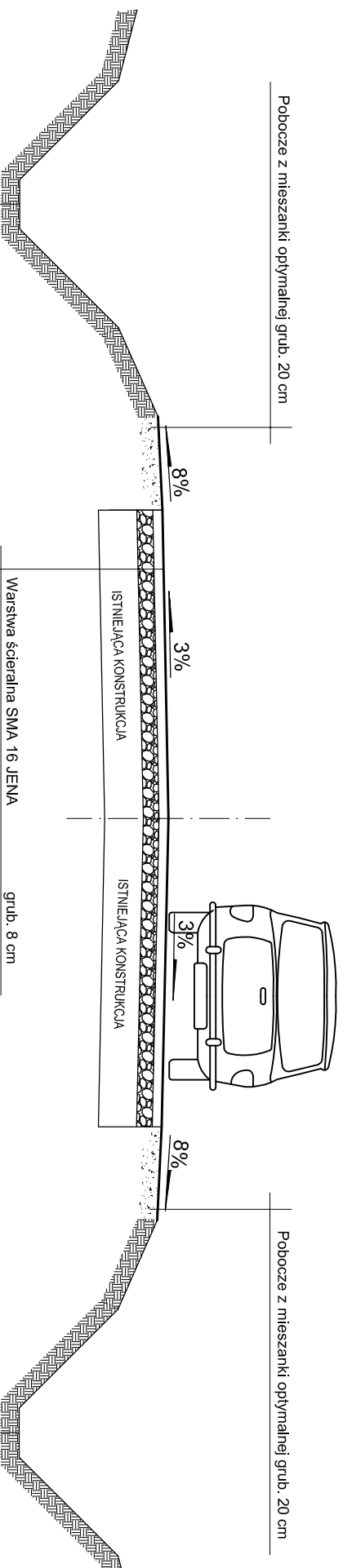
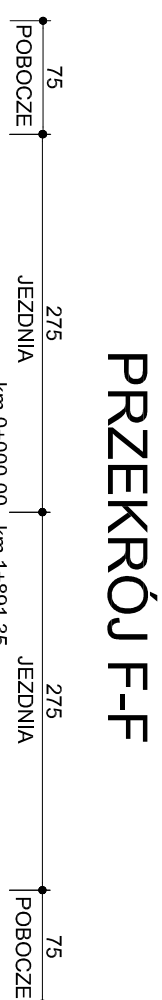
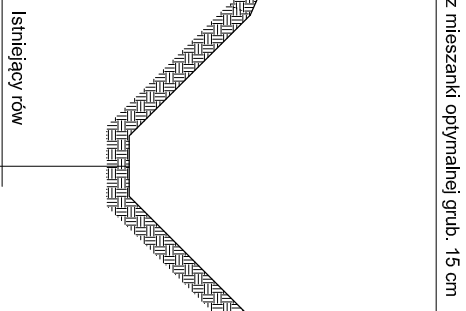
Warstwa ścieralna SMA 16 JENA	grub. 8 cm
Podbud. z kruszyny kamiennego iamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	grub. 12 cm
Podbud. z kruszyny kamiennego iamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	średnia grub. 3 cm
Istniejąca konstrukcja	

Kosika brukowa betonowa szara	grub. 6 cm
Podsypanie cementowo-piaskowa 1:4	grub. 4 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego lamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	grub. 10 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 20 cm



Kostka brukowa betonowa szara	grub. 6 cm
Podsyłka cementowo-łuskowa 1:4	grub. 4 cm
Podbud. z kruszywa kamienno-łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	grub. 10 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 20 cm

Warstwa ścielna SMA 16 JENA	grub. 8 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego haramego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	grub. 12 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego haramego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	średnia grub. 3 cm
Istniejąca konstrukcja	



Warstwa szerefa SMA 16 JENA	grub. 8 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego lamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	grub. 12 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego lamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	średnia grub. 3 cm
istniejąca konstrukcja	

Isiniejacy row

Tytuł	
opracowania	
Zespół projektowy	
Opracował	
Opracował	

INSTRUKCJA	
uprawnienia	pr

OIB
OBŚLUGA INWESTYCJI BU
Tomasz Woźniowski
82-300 Elbląg ul. Ogólna
WOJCIANOWSKI

Nazwa projektu	Remont drogi powiatowej nr 1126N Zwietaż Kżewsk o długości 5,5 km ²
----------------	--

Adres obiektu

obrzeb Kizewsk - działki nr 179, 182, 209; obrzeb Białew -
obrzeb Markusy - działki nr: 590, 454,
obrzeb Zwierzęńskie Pole - działka nr 157; obrzeb Zwierzno

Investor	Powiat Elbląski ul. Saperów 14a; 82-300 Elbląg
Tytuł	

opracowania	PRZEDKOSZCZUNKOWE	
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia

Opracował	mgr inż. Jacek Frejman
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojanowski