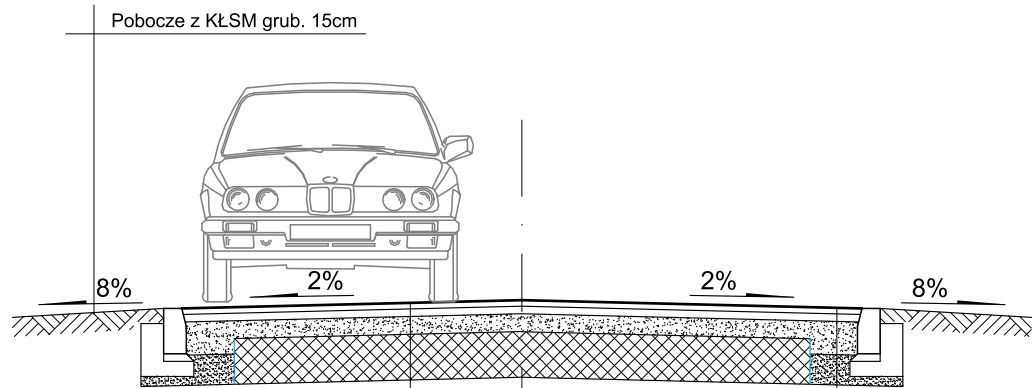
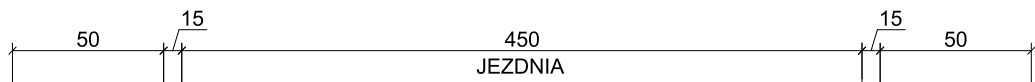


PRZEKROJEKONSTRUKCYJNE
SKALA 1:50

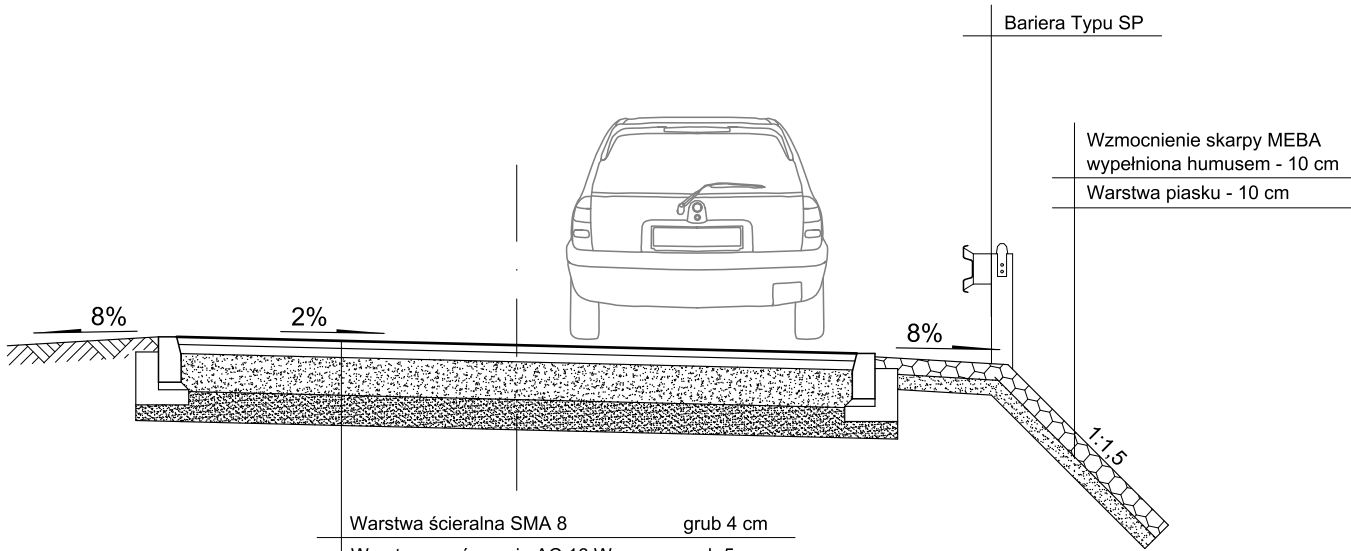
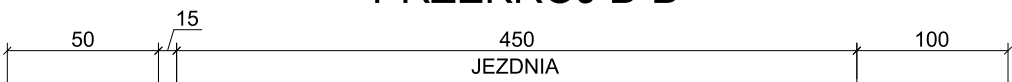
PRZEKRÓJ A-A
km 0+000 do km 0+080



Warstwa ścieralna SMA 8	grub 4 cm
Warstwa wyrównania AC 16 W	grub 5 cm
Kruszywo kamienne łamane C90/3	
stabilizowane mechanicznie	grub. 10 cm
Istniejąca konstrukcja jako podbudowa	

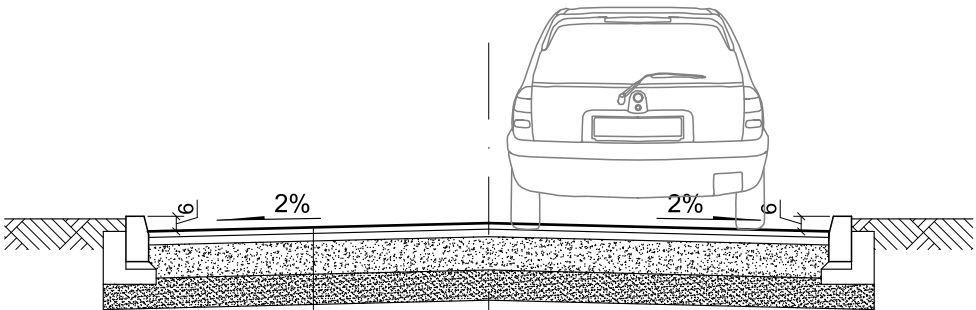
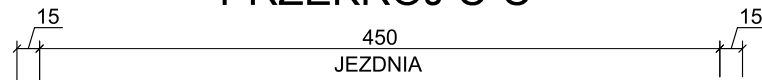
Warstwa ścieralna SMA 8	grub 4 cm
Warstwa wyrównania AC 16 W	grub 5 cm
Kruszywo kamienne łamane C90/3	
stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Warstwa kruszywa	
stabilizowanego cementem Rm=5 Mpa	grub. 20 cm

PRZEKRÓJ B-B



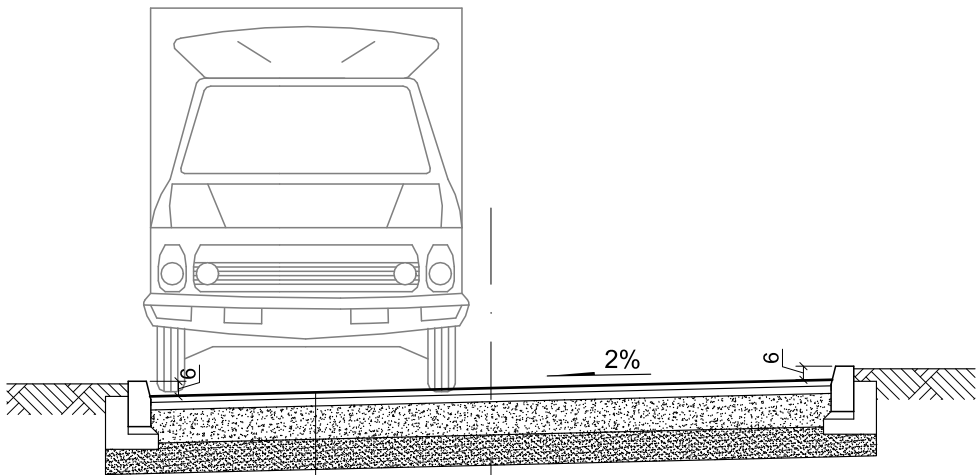
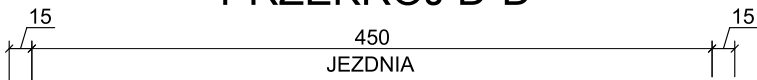
Warstwa ścieralna SMA 8	grub 4 cm
Warstwa wyrównania AC 16 W	grub 5 cm
Kruszywo kamienne łamane C90/3	
stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Warstwa kruszywa	
stabilizowanego cementem Rm=5 Mpa	grub. 20 cm

PRZEKRÓJ C-C



Warstwa ścieralna SMA 8	grub 4 cm
Warstwa wyrównania AC 16 W	grub 5 cm
Kruszywo kamienne łamane C90/3	
stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Warstwa kruszywa	
stabilizowanego cementem Rm=5 Mpa	grub. 20 cm

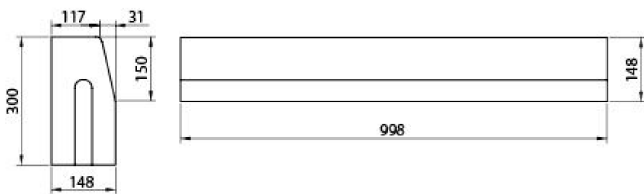
PRZEKRÓJ D-D



Warstwa ścieralna SMA 8	grub 4 cm
Warstwa wyrównania AC 16 W	grub 5 cm
Kruszywo kamienne łamane C90/3	
stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Warstwa kruszywa	
stabilizowanego cementem Rm=5 Mpa	grub. 20 cm

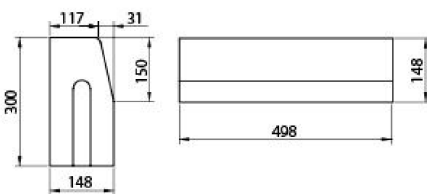
KRAWĘŻNIK DROGOWY

wysokość: 30 cm



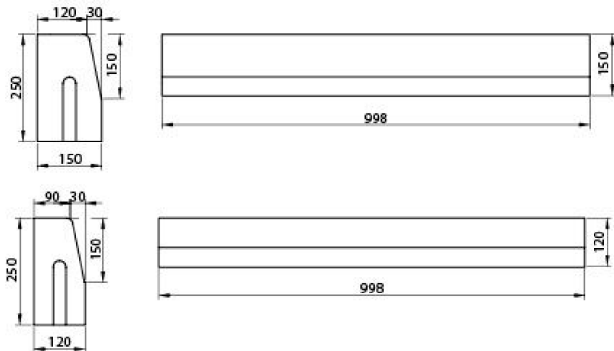
KRAWĘŻNIK DROGOWY POŁÓWKA

wysokość: 30 cm



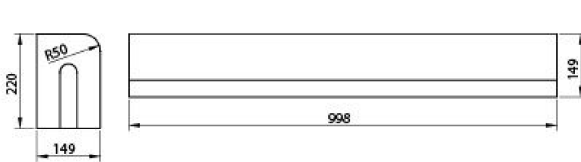
KRAWĘŻNIK DROGOWY NISKI

wysokość: 25 cm



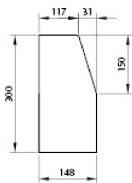
KRAWĘŻNIK WJAZDOWY

wysokość: 22 cm



PRZEKRÓJ

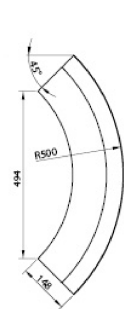
wysokość: 30 cm
długość: 75 cm



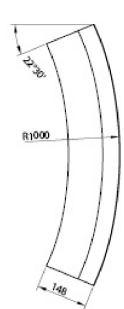
KRAWĘŻNIK ŁUKOWY
WYPUKŁY R = 3 M



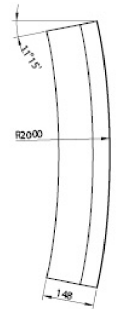
KRAWĘŻNIK ŁUKOWY
WYPUKŁY R = 0,5 M



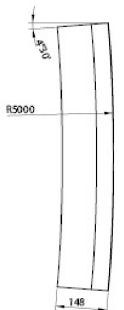
KRAWĘŻNIK ŁUKOWY
WYPUKŁY R = 1 M



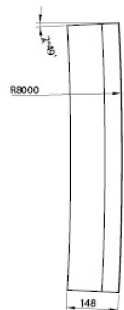
KRAWĘŻNIK ŁUKOWY
WYPUKŁY R = 2 M



KRAWĘŻNIK ŁUKOWY
WYPUKŁY R = 5 M



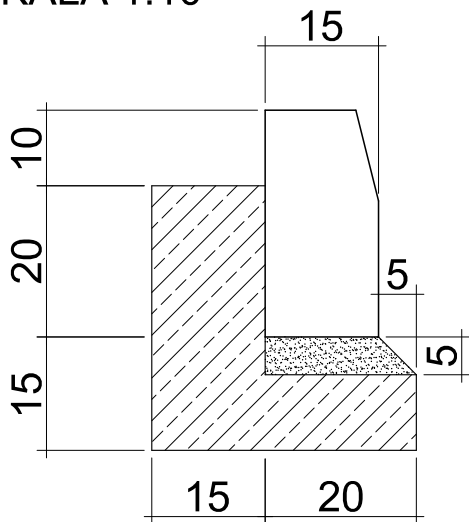
KRAWĘŻNIK ŁUKOWY
WYPUKŁY R = 8 M



KRAWĘŻNIK ŁUKOWY
WYPUKŁY R = 12 M



ELEMENTY DRÓG
SKALA 1:10



OIB
WOJTANOWSKI

OBŚŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
Tomasz Wojtanowski
82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3

Nazwa projektu	OPRACOWANIE TECHNICZNE ODTWORZENIE NAWIERZCHNI ODCINKA DROGI GINNEJ PO BUDOWIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Adres obiektu	dz. nr 376, 331, 287obreg Władysławowo Gmina Elbląg, powiat Elbląg, woj. Warmińsko-mazurskie		
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85		Branża drogi O.T.
Tytuł opracowania	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Data oprac. 09/2020
Zespół projektowy	imię i nazwisko	podpis	Skala: 1:50
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		Rys nr : 5