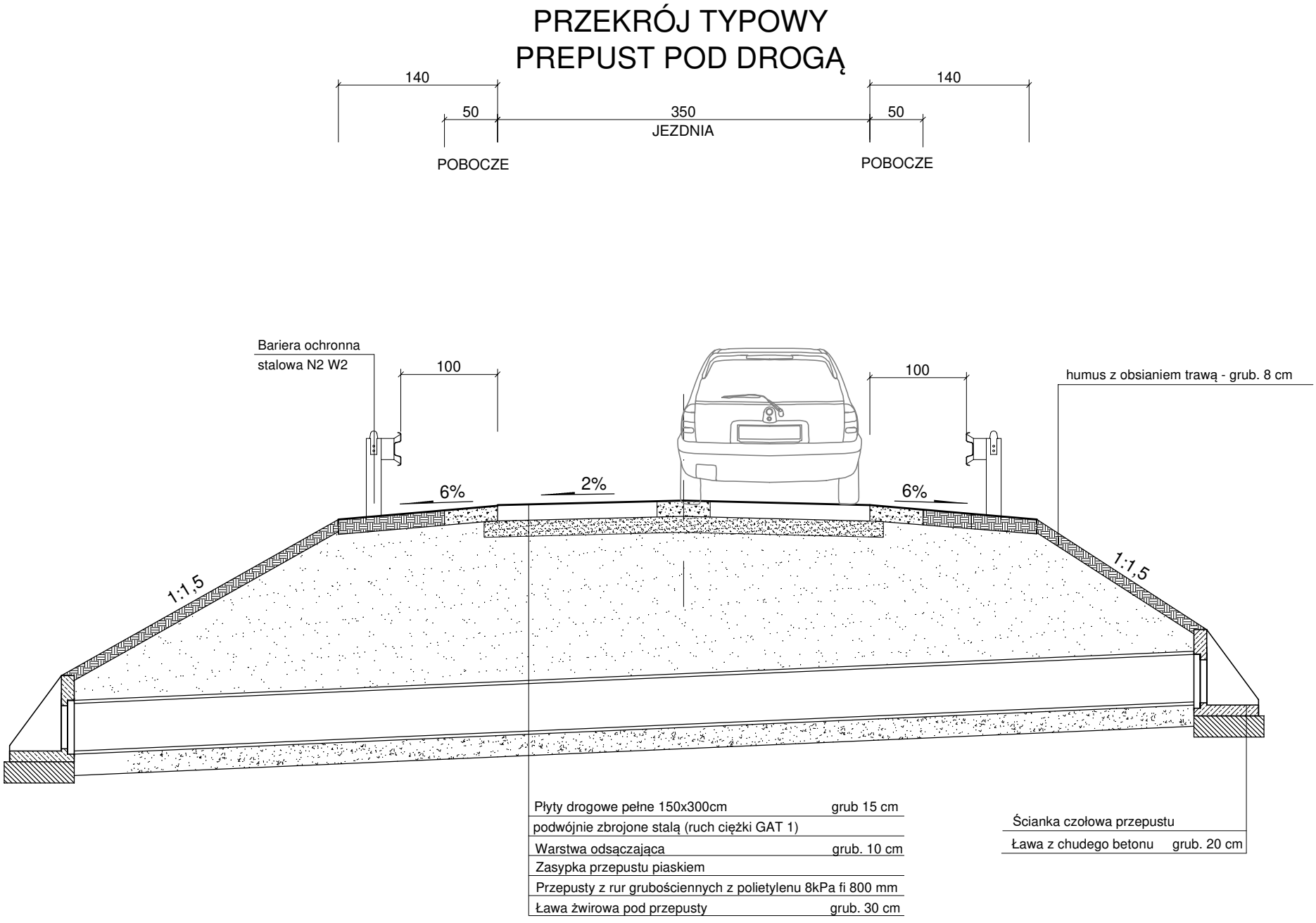
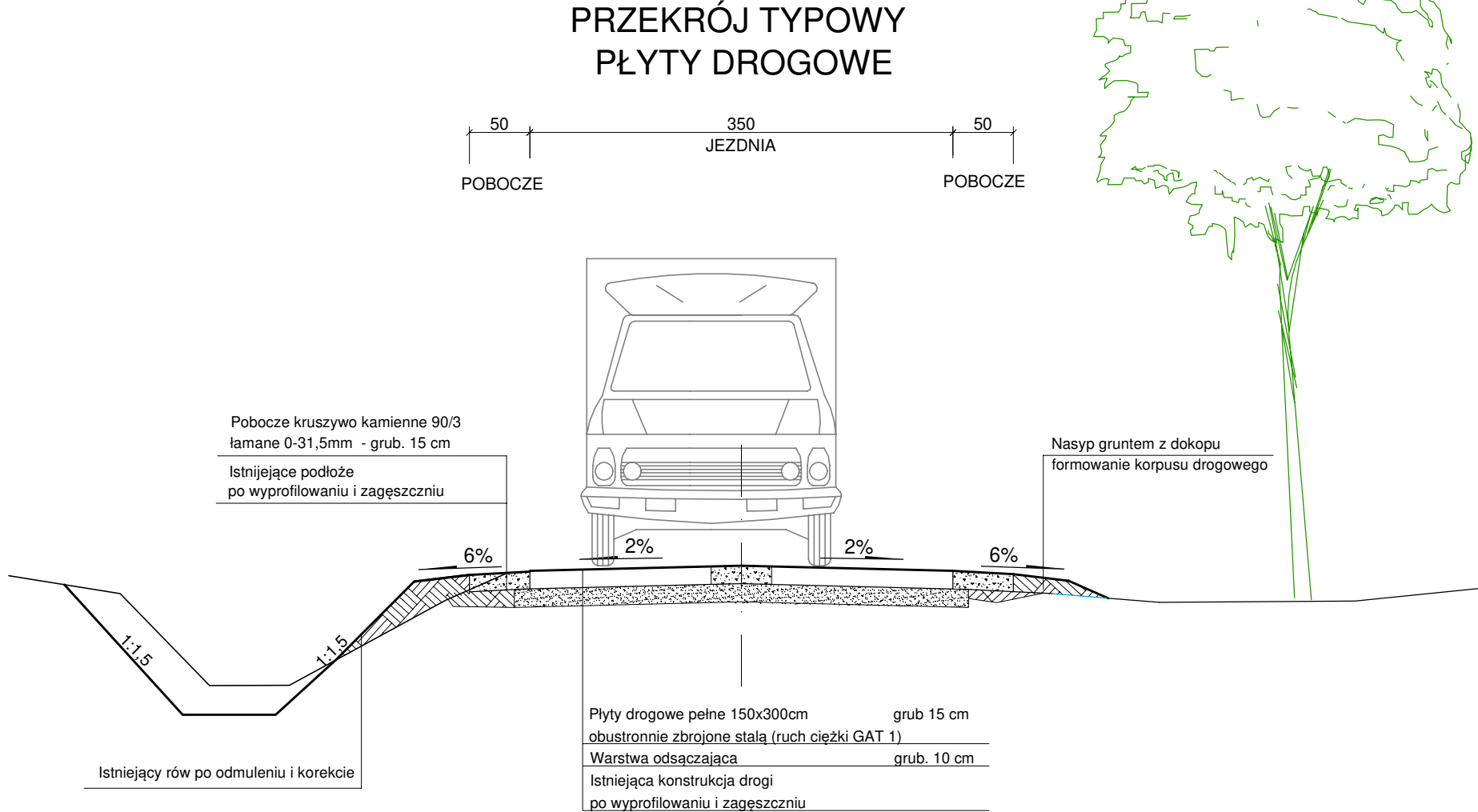
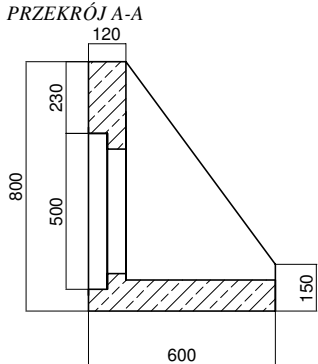
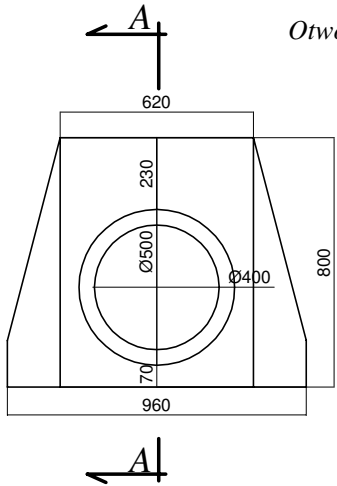
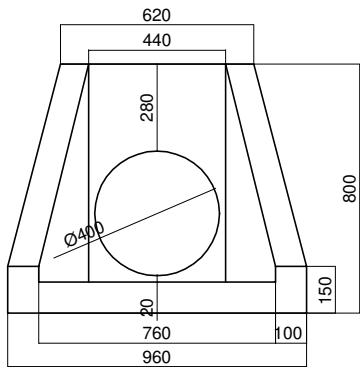


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
SKALA 1:50

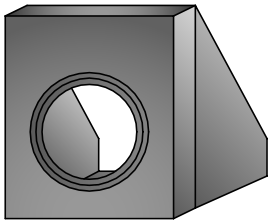


Przykładowa ścianka czołowa -
rodzaj elementu dostosować do rodzaju przepustu
na przedmiotowej inwestycji

Ścianka oporowa przepustu rurowego
Otwór dwustopniowy średnicy $\varnothing 400/500$ mm do rur PCV i PEHD.
PN-EN 1916:2005



WIDOK POGLĄDOWY



Zelbetowa ścianka oporowa stosowana
jest jako zakończenie przepustu
rurowego. Wykonana jest z betonu
kruszywowego klasy min. C25 / 30 Mpa
zbrojona drutem stalowym śr. 8mm
i włóknem polipropylenowym.
Masa : 300 kg
Wymiary elementu:
- szerokość : 960 mm
- długość : 600 mm
- wysokość : 800 mm

OIB WOJTANOWSKI		OBŚŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH Tomasz Wojtanowski 82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3	
		OPRACOWANIE TECHNICZNE Utwardzenie nawierzchni odcinka drogi dojazdowej, gminnej Nr 101037 N w m. JANOWO-dz. nr 116 i 127	
Nazwa projektu		województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg obręb Janowo dz. nr 132, 127, 126, 125, 116, 642	
Adres obiektu			
Inwestor		Gmina Elbląg ul. Browarna 85	Branża DR O.T.
Tytuł opracowania		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Zespół projektowy		imię i nazwisko	Data oprac. 02.2021
Opracował		mgr inż. Tomasz Wojtanowski	Skala: 1:50
			Rys nr : 12