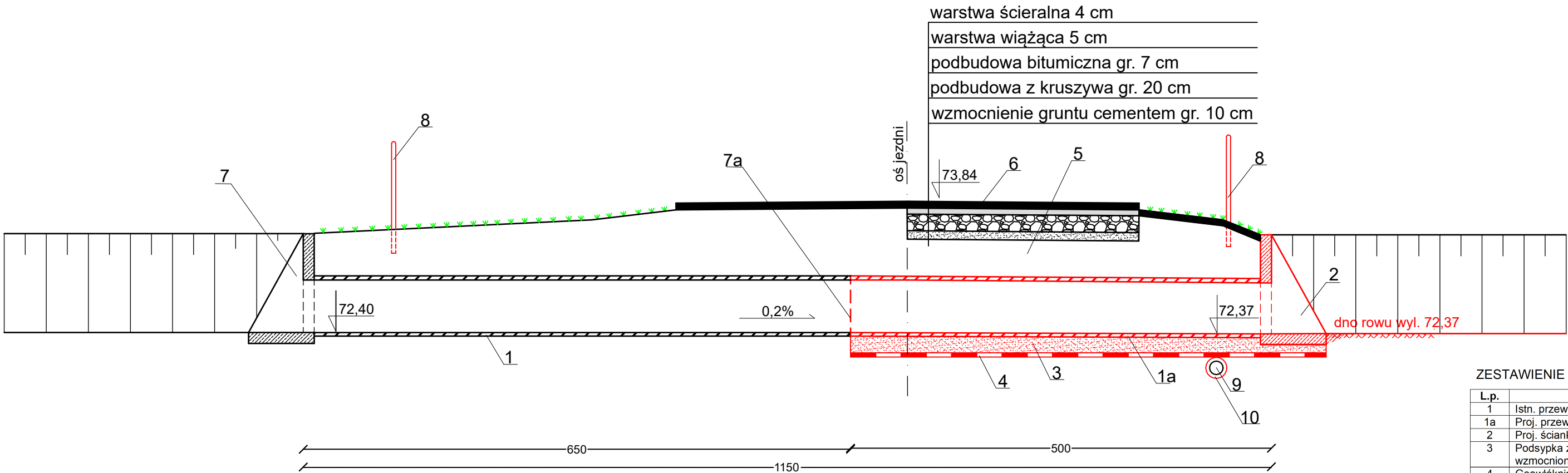


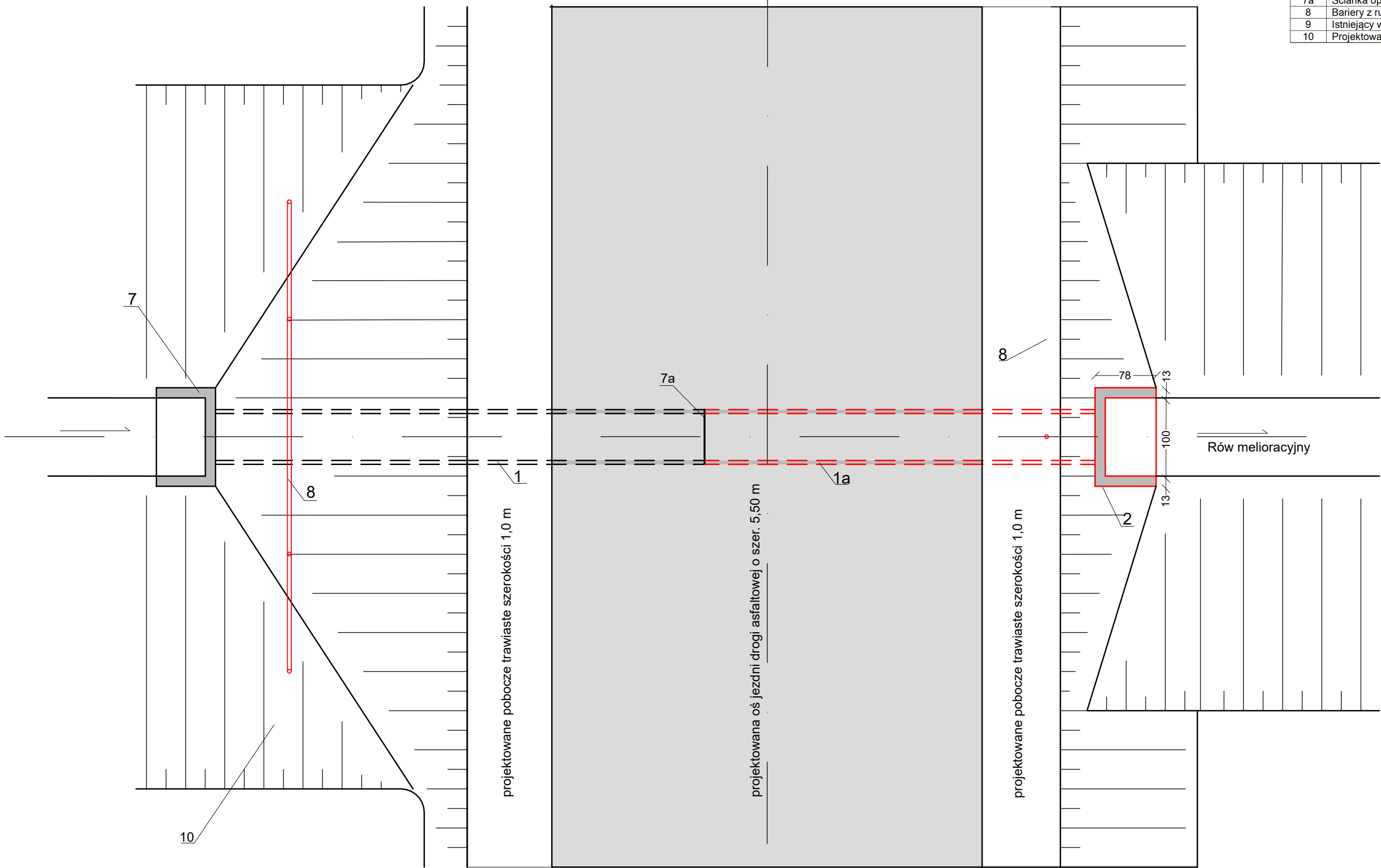
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDOWLI

L.p.	Elementy budowli
1	Istn. przewód żelbet. Ø600mm L=6,5 M
1a	Proj. przewód żelbet. Ø600mm L=5,0m
2	Proj. ścianka oporowa – typ dokowy D-600
3	Podsypka z kruszywa 0-31 grub. 20cm ID-0,95 wzmocniony cementem
4	Geowłóknina filtracyjna 200g/m²
5	Nasyp korpusu drogi z gruntu ziarnistego zagęszczony do ID=0,95
6	Konstrukcja nawierzchni drogi
7	Ścianka oporowa istniejąca
7a	Ścianka oporowa istniejąca do rozbiórki
8	Bariera z rur typ U12a L 2 x 6,0 m
9	Istniejący wodociąg Ø160
10	Projektowany przepust typ AROT Ø250 mm, L=2,0m

WIDOK Z GÓRY



RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU		
	Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń	
OBIEKT:	Budowa odcinka drogi gminnej nr 050703C w Nowej Wiosce - PRZEPUST DROGOWY	
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	MELIORACYJNA	PODPIS
PROJEKTANT:	Stanisław Bonowicz upr. AN 8386-5/15/83WK specjalność: melioracyjna	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Grzelczyk upr. ABIT-OT /7131/5/2001 specjalność: konstr. - budowlana	
DATA: 05. 2023r.		RYS. NR: M.3