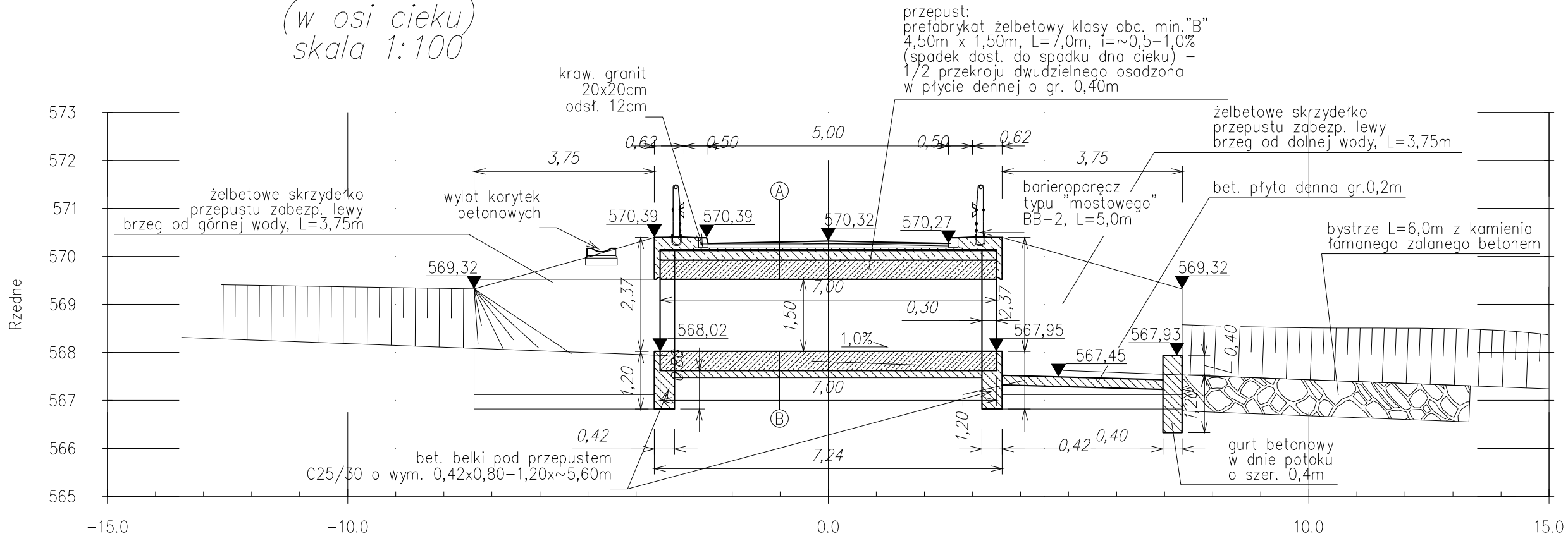
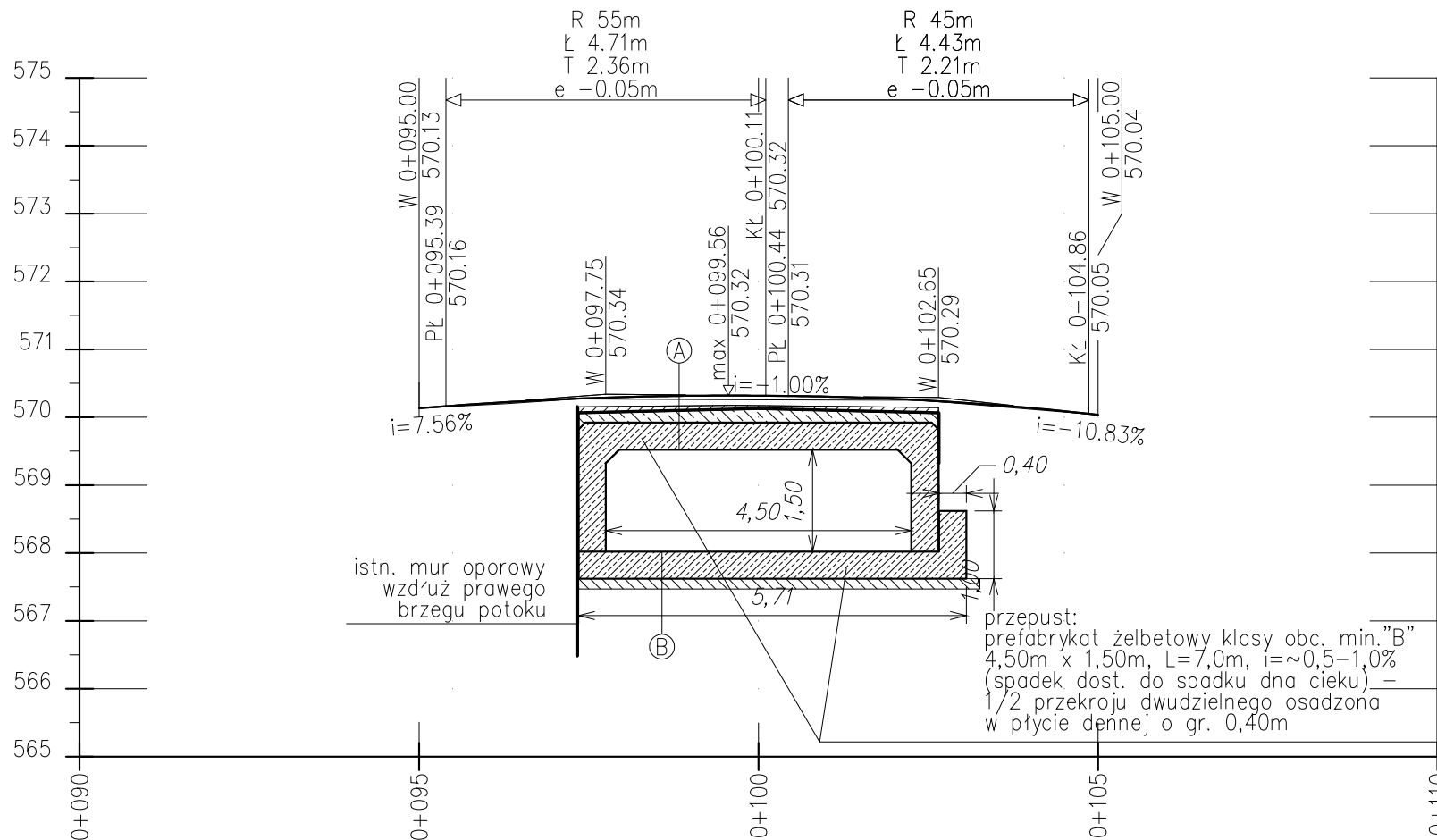


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ PRZEPUST  
(w osi cieku)  
skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PRZEPUST  
(w osi drogi)  
skala 1:100



- 5cm w-wa ścierna AC 11S  
4-10cm w-wa wiążąca AC 16W  
5-9cm w-wa ochronna z bet. C25/30  
~1cm hydroizolacja - papa termozgrzewalna  
14-19cm żelbetowa płyta zespalaćca - bet. C25/30  
40cm prefabrykat przepustu
- 40cm żelbetowa płyta denna - bet. C25/30  
15cm w-wa "chudego betonu" C8/10

INWESTOR	URZĄD GMINY NOWY TARG		
	34-400 NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9		
ADRES INWESTYCJI	DROGA GMINNA NR K363448 - UL. GORCZAŃSKA		
	W MIEJSCOWOŚCI OSTROWSKO		
ZADANIE	ODBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA POT. MIGRONT		
	W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR K363448 - UL. GORCZAŃSKA		
TYTUŁ RYSUNKU	W MIEJSCOWOŚCI OSTROWSKO - usuwanie skutków klęsk żywiołowych		
	PRZEKROJE PODŁUŻNY I POPRZECZNY		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. R. WANICZEK	UPR. NR. 343/2002	
OPRACOWAŁ	TECH.BUD. K. ZIĘBA	----	
DATA OPRACOWANIA	LIPIEC 2013	SKALA 1:100	NR RYS. 3