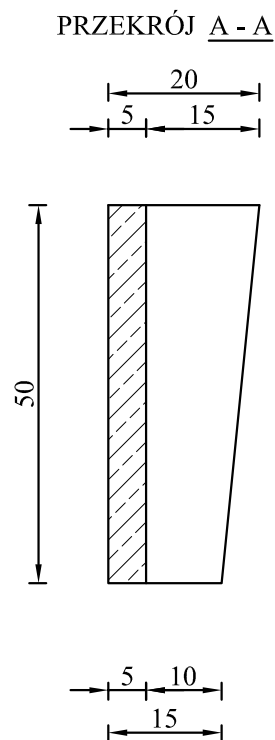
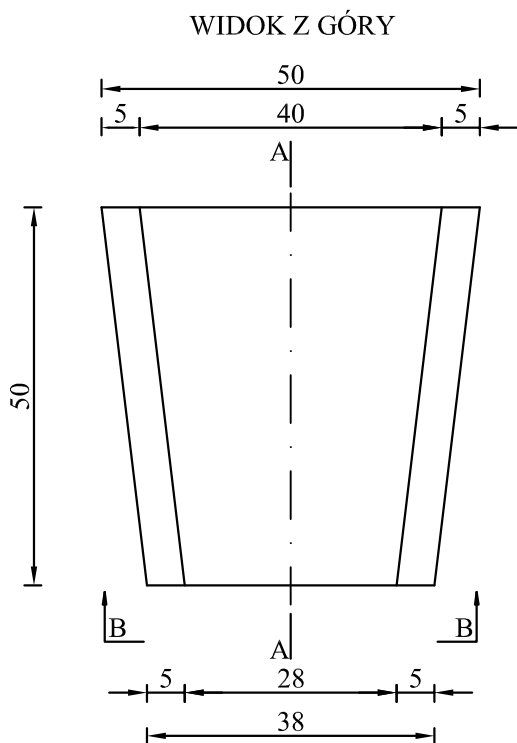
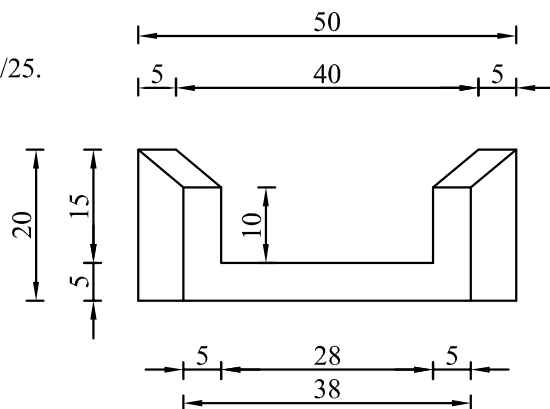


# ŚCIEK SKARPOWY TRAPEZOWY

## SKALA 1:10



WIDOK B - B



### UWAGI:

1. Ściek skarpowy należy wykonać z betonu klasy C 20/25.
2. Ilość betonu dla jednego elementu - 0,02m<sup>3</sup>.
3. Masa elementu - 48kg.

INWESTOR	<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM</b> 06-200 Maków Mazowiecki, ul. Krótka 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>Biuro Projektowo - Konsultingowe</b> <b>"MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna</b> 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI BRZUZE W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2122W RZEWNIE - GRUDUNKI - BRZUZE		
TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIEK SKARPOWY TRAPEZOWY		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nr rys. <b>12</b>	Skala: 1:10	Data: Grudzień 2017	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kluz	projektowe bez ograniczeń K-226/02	
OPRACOWAŁ	mgr Patrycja Flis		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Urbaniak	projektowe mostowe bez ograniczeń GDDP.20/94	
KIEROWNIK ZESPOŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń UAN-4224/86/75/84	