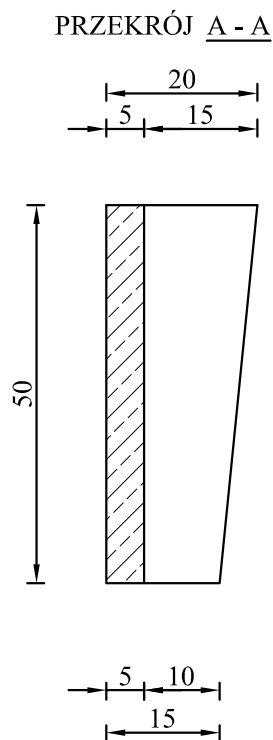
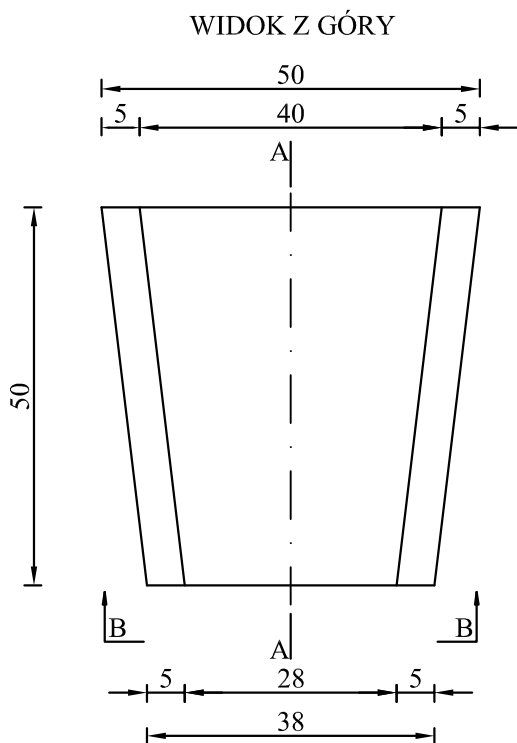
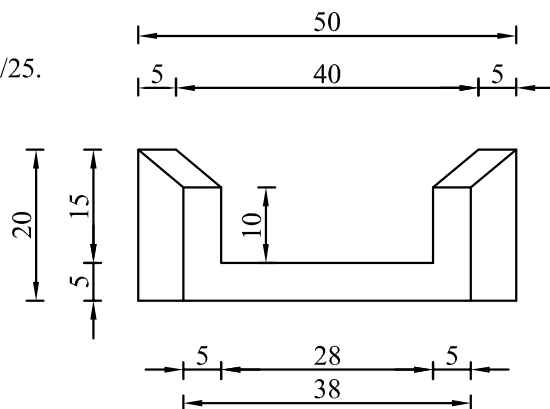


ŚCIEK SKARPOWY TRAPEZOWY SKALA 1:10



WIDOK B - B



UWAGI:

1. Ściek skarpowy należy wykonać z betonu klasy C 20/25.
2. Ilość betonu dla jednego elementu - 0,02m³.
3. Masa elementu - 48kg.

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM 06-200 Maków Mazowiecki, ul. Krótka 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MŁODZIANOWO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2110W MŁODZIANOWO - PŁONIAWY-BRAMURA - ŁAZY		
TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIEK SKARPOWY TRAPEZOWY		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nr rys. 11	Skala: 1:10	Data: Listopad 2018	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kluz	projektowe bez ograniczeń K-226/02	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Kornatowski	wykonawcze mostowe bez ograniczeń MAZ/0126/OWOM/05	
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	