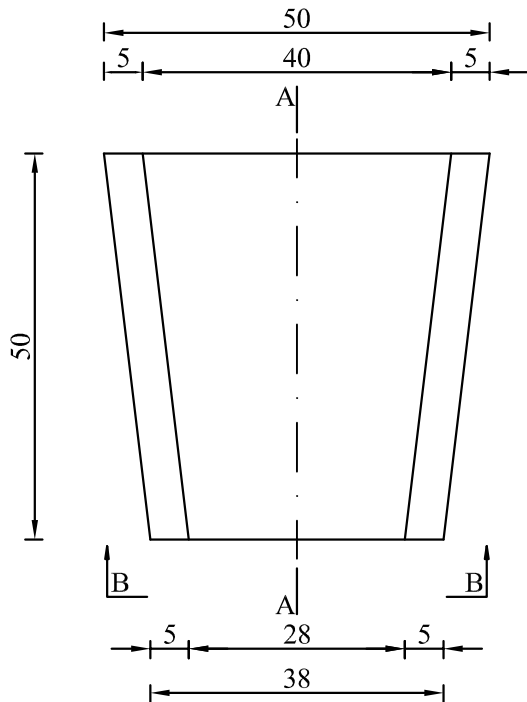


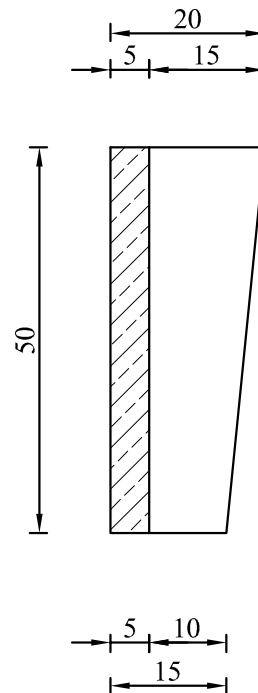
# ŚCIEK SKARPOWY TRAPEZOWY

SKALA 1:10

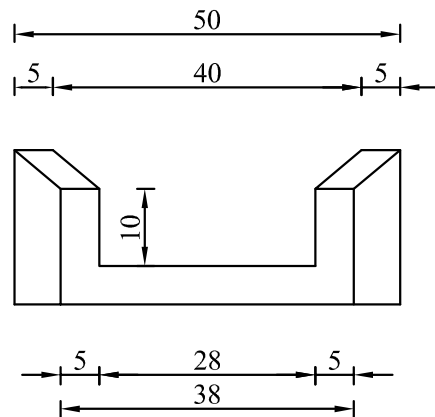
WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ A - A




WIDOK B - B



## UWAGI:

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

INWESTOR	<b>POWIAT MAKOWSKI</b> 06-200 Maków Mazowiecki ul. Rynek 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <b>Biuro Projektowo - Konsultingowe</b> <b>"MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna</b> 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NA MOST W MIEJSCOWOŚCI RUPIN NA DRODZE POWIATOWEJ NR 2105W SIELUŃ - RUPIN - GUTY DURZE		
TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIEK SKARPOWY TRAPEZOWY		
STADIUM	<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>		
Nr rys. <b>11</b>	Skala: 1:10	Data: Grudzień 2019	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Norman Solonek	projektowe mostowe bez ograniczeń MAZ/0498/PBM/19	
OPRACOWAŁ	inż. 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	