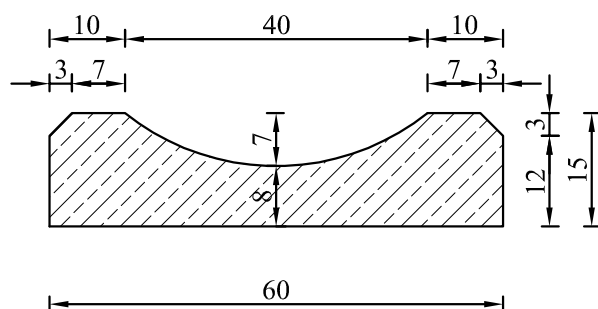


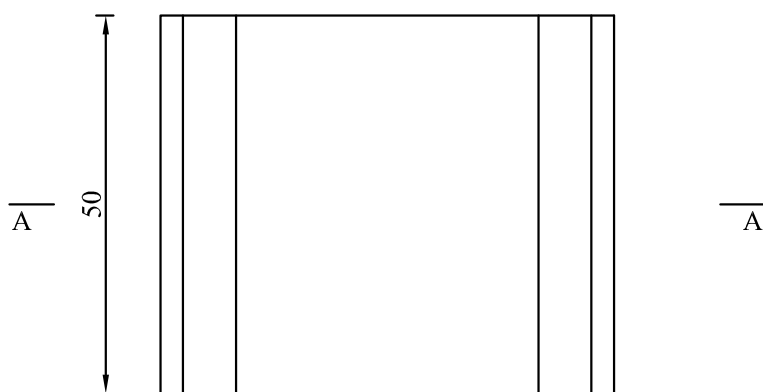
ŚCIEK KORYTKOWY

SKALA 1:10

PRZĘKRÓJ A - A



WIDOK Z GÓRY



UWAGI:

- Ściek korytkowy należy wykonać z betonu klasy C 20/25.
- Ilość betonu dla jednego elementu - 0,023m³.
- Masa elementu - 84kg.

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 BRZUZE W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2122W RZEWNIE - GRUDUNKI - BRZUZE		
TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIEK KORYTKOWY		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nr rys. 10	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	